



## **INFORME DE ACTIVIDADES ENERO - NOVIEMBRE 2011**

El presente Informe se ha preparado con la finalidad de exponer en forma sucinta, las actividades realizadas por las diferentes Divisiones que integran la Dirección Académica, desde **enero hasta noviembre 2011.**

### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**

- 1 Se representó a la Dirección Académica ante el Consejo de Facultad, asistiendo como miembro ordinario del mismo con derecho a voz.
- 2 Se suplió en carácter de Director Académico, al Señor Decano de la Facultad y por designación de éste, en las diversas reuniones del Consejo de Facultad y Consejo Universitario.
- 3 Se brindó servicio de suministro y reproducción del material de apoyo logístico, para la realización de los Cursos de Inducción al Servicio Comunitario.
- 4 Se brindó servicio de suministro y reproducción del material de apoyo logístico para la realización de los Cursos Introdutorios, Semestres “A” y “B” 2011, dirigidos a estudiantes de nuevo ingreso.
- 5 Se brindó servicio de suministro y reproducción del material de apoyo logístico para la realización de los Cursos de Idiomas.
- 6 Se obtuvieron recursos para la adquisición de materiales y reactivos para la realización de las prácticas de los Laboratorios de Química y Biología.
- 7 Se obtuvieron recursos para el reacondicionamiento de los Salones “B”.
- 8 Se obtuvieron recursos para la reparación de los equipos de computación, los cuales serán destinados para la optimización de los procesos de la Oficina de Registros Estudiantiles.
- 9 Se hicieron las gestiones y se recibieron los recaudos para la realización de un Concurso de Becario Académico en el área de Idiomas (Inglés Instrumental), para el Departamento de Química.
- 10 Se continuó realizando a través de DSIA y la Licenciada Marbella Contreras, el Manual de Normas, Procesos y Procedimientos de las Unidades de Apoyo Secretarial y de Servicio de las Oficinas del Decanato y las Direcciones Administrativa y Académica.

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**



- 11 Se continuó realizando a través de DSIA y la Licenciada Marbella Contreras, el Manual de Normas, Procesos y Procedimientos de la División de Estudios de Postgrado.
- 12 Se dio inicio a través de DSIA y la Licenciada Marbella Contreras, a la elaboración del Manual de Normas, Procesos y Procedimientos de las Comisiones y Unidades Asesoras del Consejo de la Facultad, Consejos de Departamento Consejos Técnicos de las Unidades de Investigación de la Facultad de Ciencias, de la Universidad de Los Andes.
- 13 Se redactaron varios Proyectos y se hicieron las gestiones necesarias para la obtención de algunos recursos requeridos para la Dirección Académica y las Unidades de apoyo.
- 14 Se presentó ante el Consejo de Facultad diversas propuestas para la designación de nuevos Coordinadores
- 15 Se continuó llevando el control de uso de los Salones “A”, asimismo, de los Auditorios A-10 y Francisco de Venanzi (A-7).
- 16 Se autorizó el ingreso de un estudiante como pasante en la Oficina de Registros Estudiantiles, proveniente de la Escuela Técnica “Simón Rodríguez”
- 17 Se brindó apoyo a la Banda Vocal Xcor, en las grabaciones de su primer CD en los espacios de esta Facultad.
- 18 Se autorizó el ingreso de dos becas-trabajo para realizar funciones de misceláneas en la Dirección Académica y la Comisión Sectorial del Servicio Comunitario.
- 19 Se autorizó el uso de algunas instalaciones de ambos Edificios, para la realización de la XXIV Escuela Venezolana de Matemáticas, conjuntamente con la Escuela Matemática de América Latina y el Caribe, realizadas durante el receso docente. De igual modo, para la realización de la Décima Quinta Escuela Venezolana de Matemática.
- 20 Se participó en varias Comisiones Especiales, designadas por el Consejo de la Facultad.
- 21 Se brindó apoyo a otras dependencias universitarias para realizar diversas actividades dentro de las instalaciones de la Facultad.
- 22 Se obtuvieron recursos a través de otras dependencias para llevar a cabo la realización de los Cursos Introdutorios, dictados a estudiantes de nuevo ingreso durante los Semestres A y B 2011.
- 23 Se donó material para la realización de una jornada de acondicionamiento del Centro de Estudiantes.
- 24 Se autorizó la entrega por parte de la Unidad de Recursos Audiovisuales de una portátil para uso de la secretaría del Consejo de la Facultad.

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**

- 25 Se suministró material de oficina a la Coordinación de Informática y sus respectivos Laboratorios.
- 26 Se suministró material para la reactivación de la cartelera, así como para mejorar la seguridad del Laboratorio de Instrumentación Científica.
- 27 Se suministró material para equipar y mejorar la Bolsa del Libro “Aquiles Nazoa”.
- 28 Se recibió de CODEPRE una portátil para la Unidad de Medios Audiovisuales.
- 29 Se realizó a través de la TSU Susana Segura, inventario de los Auditorios A-10 y Francisco de Venanzi, con el fin de determinar las necesidades de los mismos.
- 30 Se organizó y se llevó a cabo un Curso sobre Gestión de Desechos Peligrosos, donde hubo la participación de varios integrantes del personal docente y administrativo de las diversas dependencias de la Universidad, así como, miembros del Cuerpo de Bomberos del Estado Mérida y Bomberos ULA. Para este curso se contó con la presencia como invitados para el dictado de los mismos del Dr. Vladimir Valera (Profesor Asociado de las Universidades Simón Bolívar y Metropolitana) y el Dr. Giovanni Marín (Fundación Instituto Zuliano de Investigaciones Tecnológicas, Estado Zulia), quien dio algunas Conferencias. .
- 31 Se continuó brindado apoyo al Programa Fray Juan Ramos de Lora, en el préstamo de los salones para sus actividades.
- 32 Se brindó apoyo para la realización de las diversas actividades inherentes al Año Internacional de la Química.
- 33 Se cumplió con varias actividades para la celebración del 41 Aniversario de a Facultad.

Anexo encontrará los diferentes informes de actividades desarrolladas por cada una de las Divisiones y Unidades adscritas a la Dirección Académica, desde enero hasta noviembre 2011.

En Mérida, a los 14 días del mes de marzo de dos mil once.

**Dr. José Andrés Abad R.**  
**Director Académico**

**Adjunto:** lo citado

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



DPG- 136-2011

Mérida, 15 de diciembre de 2011  
Profesor  
J. Andrés Abad  
Director Académico  
Presente.-

Me dirijo a usted muy respetuosamente con el fin de hacerle llegar Informe de Actividades de esta División de Postgrado, correspondiente al año 2011.

Sin más a que referirme, queda de usted.

Muy atentamente,

**Prof. Michele Ataroff**  
**Coordinadora**

Anexo: Lo indicado

*Norma B.*

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



## **INFORME AÑO 2011**

### **DIVISIÓN DE POSTGRADOS**

#### **I) Programa Profesores Visitantes**

La División de Postgrado recibió este año 2011 los fondos destinados para el Programa de Profesores Visitantes, los cuales son presupuestados y aprobados con cargo a la partida 401. Para distribuir estos recursos se solicita a todos los Postgrados adscritos a esta División una Programación Tentativa donde especifiquen las visitas que podemos tener en el transcurso del año, financiando los gastos tanto de pasajes aéreos como de alojamiento y manutención. Este año fue incrementada la partida a la cantidad de **Bs. 81.492,00**.

A continuación brindamos detalles sobre los profesores que fueron invitados en este periodo, y cuyas solicitudes fueran todas aprobadas por el Consejo de Facultad y la Administración de la Facultad de Ciencias.

#### **a) Postgrado en Física Fundamental**

Prof. Orlando Alvarez Llamaza, de la Universidad de Carabobo, quien vino a dictar varias Charlas y seminario sobre Estados quiméricos caóticos en sistemas dinámicos, desde el 29/05/2011 al 06/06/2011. Se aprobó financiar los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 3.499.12.

#### **b) Postgrado en Matemáticas**

Prof. Alfredo Ríos, de la Universidad Simón Bolívar, quien vino a dictar un curso sobre Teoría Espectral de Dígrafos desde el 04 al 10/09/2011. Se aprobó financiar los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 3.044.05.

Prof. Juan Rada, de la Universidad Simón Bolívar, quien vino a dictar un curso sobre Teoría Espectral de Dígrafos en al XXIV Escuela Venezolana de Matemáticas, desde el 04 al 10/09/2011. Se aprobó los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 3.044.05.

Prof. Carlos Di Prisco, de la Universidad Central de Venezuela, quien vino a dictar una Charla sobre “Ideales Galvin” desde el 26 al 29/10/2011. Se le aprobó financiar los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 1.930,34.

#### **c) Postgrado en Botánica Taxonómica Neotropical**

Prof. Nidia Cuello, de la Unellez-Guanare, quien vino a dictar un curso sobre Aplicación del Método Fitosociológico en el Estudio de Comunicación, desde el 24/10/2010 al 07/11/2011. Se aprobó financiar los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 6.684,61.

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**

**d) Postgrado en Biología Molecular**

Prof. Yamilé López, del Instituto Finlay, La Habana Cuba, quien vino a realizar varios trabajos de Laboratorio y a dictar curso intensivo Teórico Práctico sobre “Manejo y Síntesis de Monoclonales destinados a simplificar los procedimientos de identificación y cuantificación de proteínas involucradas en la transformación cancerosa mediada por virus”, desde el 11/10/2011 al 26/10/2011. Se aprobó financiar los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 7.139.68.

**e) Postgrado Interdisciplinario en Química Aplicada (Materiales)**

Prof. Gema González, del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), quien vino a dictar un Curso sobre “Técnicas de Caracterización de los Materiales Nanoestructurados” en la Escuela de Nanociencias y Nanotecnología (ENANO 2011), desde el 16 al 19/10/2011. Se aprobó financiar los gastos de pasajes ida y vuelta en la ruta Caracas-El Vigía-Caracas y gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 1.930.34.

**f) Postgrado Interdisciplinario en Química Aplicada (Materiales)**

Prof. David Rendle, de la University of Reading y Cranfield Forensic Institute, quien vino a dictar un Curso sobre “Uso de Difracción de Rayos X en las Ciencias Forenses” desde el 14 al 22/10/2011. Se aprobó financiar los gastos de pasajes ida y vuelta en la ruta Caracas-El Vigía-Caracas y los gastos de alojamiento y manutención por la cantidad de Bs. 4.546,59.

**Solicitudes de Financiamiento para Profesores Visitantes otorgadas por el Consejo de Estudios de Postgrado (CEP) y avaladas por esta División.**

Prof. Alexander Javier Carrasco, de la Universidad Centrooccidental Lisandro Alvarado, del Postgrado de Matemáticas, quien vino a participar como jurado principal en Defensa de Examen de Candidatura del M.Sc. Miguel Narváez, desde el 27 al 28/07/2011. Se solicitó los gastos de viáticos por dos (2) días.

Prof. Pietro Aiena, de la Universidad de Palermo Italia, del Postgrado en Matemáticas, quien vino a participar como jurado de la Defensa del Trabajo de Grado del Lic. Igsil Dávila Montenegro, desde el 15 al 17/07/2011. Se le solicitó los pasajes aéreos en la ruta Barquisimeto-El Vigía-Barquisimeto y viáticos por dos (2) días.

**II Programa Otorgamiento de Ayudas Económicas a Estudiantes**

La División de Postgrado goza de una partida asignada para Ayudas Económicas por la cantidad de Bs. **9.794,00**, por la partida 407, para los Estudiantes de los Postgrados que integran la misma, la cual ha sido distribuida de la siguiente manera:

<b>NOMBRES y APELLIDOS</b>	<b>C.I. N°</b>	<b>POSTGRADO</b>	<b>MONTO Bs.</b>
----------------------------	----------------	------------------	------------------





M.Sc. Luz Castro	10.164.778	Biología Celular	500,00
Lic. Alexis Zambrano García	10.159.904	Biot. de Microorg.	500,00
M.Sc. Franklin J. Camacho	15.032.601	Matemáticas	500,00
Lic. Newman Zambrano	13.281.683	Matemáticas	500,00
Lic. Blanca Dugarte	11.468.323	Botánica	500,00
Lic. Alexander Guarenas M.	10.413.879	Química Analítica	500,00
Lic. Gerson Márquez	17.357.452	Fís.de la Mat. Cond.	500,00
Lic. Simón Barrios	15.754.606	PIQA-Materiales	500,00
Lic. Amal El Halal	17.456.434	PIQA-Materiales	500,00
Lic. Joel Vielma	17.130.748	PIQA-Materiales	500,00
Lic. Lenis Prado	15.754.441	PIQA-Materiales	500,00
Lic. Cleodaris Rivas	15.756.226	PIQA-Materiales	500,00
Lic. César Araque	16.317.890	PIQA-Materiales	500,00
Lic. María F. Parra	15.754.895	PIQA-Materiales	500,00
M.Sc. Jairo Rondón	16.444.023	PIQA-Materiales	500,00
Lic. Hildemaro Melendez	16.199.443	PIQA-Materiales	500,00
Lic. Marlin Villarroel	13.498.437	PIQA-Materiales	500,00

**Cursos Conducentes y no conducentes a Grado avalados por la División de Postgrado ante el CEP.**

- a) Curso no Conducente a grado sobre **“Aplicación del Método Fitosociológico en el Estudio de Comunidades de Vegetación de Páramo Andino”** del Postgrado en Botánica Taxonómica Neotropical, compuesto de tres (3) unidades de crédito realizado en la misma dependencia desde el 24/10/2011 al 11/11/2011.
- b) Curso no conducente a grado sobre **“Planificación para la Conservación a Escalas de Paisajes”**, del Postgrado en Ecología Tropical, compuesto de dos (2) unidades de crédito, Coordinado por el Dr. Eulogio Chacón, realizado en las instalaciones de los Balcones de la Musui (Páramo) , desde el 10 al 28/10/2011.
- c) Curso no conducente a grado sobre **“Biología Celular Avanzada”** del Postgrado en Biología Celular, compuesto de dos (2) unidades de Crédito, dictado desde el 09/05/2011 al 28/07/2011.

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

#### **IV Plenarias del CEP**

El Consejo de Estudios de Postgrado convocó a diferentes Plenarias, y la División informó oportunamente a todos los coordinadores y las autoridades de la Facultad sobre el desarrollo de las mismas.

#### **V Concursos Becarios Académicos.**

En el transcurso del año se realizó concurso de Credenciales para Becarios Académicos, solicitados por el departamento de Biología y Matemáticas.

El departamento de Biología solicitó ante la División de Postgrado y el Consejo de Facultad un concurso para becarios académicos en las áreas de Genética II, (Laboratorio) siendo jurados los siguientes profesores: Néstor Enrique González, representante del Departamento de Biología, Luis Andrés Yarzabal, representante del Consejo de Facultad de Ciencias y José Miguel Ortega, representante de la División de Postgrado, integrantes de la Comisión Evaluadora de Credenciales de Mérito de los estudiantes de Postgrado que optan por dicho cargo, procedieron a realizar la revisión y evaluación de las credenciales, siguiendo como lineamientos lo establecido en el artículo 27 del Estatuto del personal Docente y de Investigación de la Universidad de Los Andes. De igual forma se realizó el Concurso de becarios Académicos por el Departamento de Matemáticas siendo los jurados, la Prof. María Fuentes Hernández como representante del Departamento, Prof. José Soto José Giménez como representante ante el Consejo de Facultad y Prof. José Giménez como representante de la División de Postgrado.

Los resultados obtenidos fueron los siguientes:

- 1- Limari Carolina González González, C.I. N° 14.106.344, ganadora para Genética II.
- 2- Fernando Quintin Moret Vargas, C. I. N° 17.769.763, Ganador para Matemáticas 10 y 20.

#### **VI Estudiantes Activos de los Postgrados que integran la División de Postgrado hasta el tercer trimestre del año 2010 son los siguientes:**

<b>Postgrado</b>	<b>E</b>	<b>M</b>	<b>D</b>	<b>Total</b>
Postgrado en Matemáticas	0	31	18	49
Postgrado en Ecología Tropical	0	19	5	24
Postgrado en Biología Celular	0	13	23	36
Postgrado en Biotecnología de Microorganismos	0	12	13	25
Postgrado en Biología Molecular	0	15	00	15
Postgrado en Botánica Taxonómica Neotropical	0	08	00	08
Postgrado en Física Fundamental	0	21	12	33
Postgrado en Física de la Materia Condensada	0	06	11	17

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**





Postgrado Interdisciplinario en Química Aplicada	3	20	63	86
Postgrado en Química Analítica	4	07	24	28
Postgrado en Electroquímica Fundamental y Aplicada	2	07	06	15
<b>Totales</b>	<b>9</b>	<b>159</b>	<b>175</b>	<b>336</b>

**INFORME DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA  
COORDINACIÓN DE PASANTÍAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS,  
DURANTE EL PERÍODO COMPRENDIDO  
ENTRE EL 01-01 Y EL 15-11-2011**

La Coordinación de Pasantías de la Oficina de Relaciones Interinstitucionales de la Facultad de Ciencias, dando continuidad con las actividades que venía desempeñando muy asertivamente la Coordinadora de la gestión anterior, ha logrado conservar a la Facultad en uno de los primeros lugares de la Unidad de Pasantías de CODEPRE.

Esto se logró durante todo el año mediante el trabajo constante de atención personal y el procesamiento inmediato de la demanda de solicitudes de los estudiantes, quienes pese a que las ayudas que reciben son realmente muy bajas, se ha podido observar un acelerado incremento en el número de jóvenes interesados en ingresar a las diferentes instituciones, empresas e industrias, con el fin de ejecutar sus Pasantías, no sólo con la motivación de cursar una asignatura electiva, sino con la firme convicción de que en futuros muy cercanos serán aceptados nuevamente para la realización de la Tesis de Grado, lo que, producto de su esfuerzo y esmero los conlleva a la posibilidad de ser incorporados en las nóminas una vez egresados como profesionales en las Licenciaturas de Biología, Física y Química, como en efecto se ha concretado en algunos casos.

Esta práctica llevada a cabo por los estudiantes de Biología, Física y mayormente de Química, ha despertado también el interés en algunos estudiantes de la carrera de Matemática, lo que dio inicio a que algunos manifestaran su deseo de ser postulados y de esta manera cumplir también con esta actividad académica, aun cuando el Departamento posee un Reglamento que los diferencia del resto de las Carreras.

Se siguió con la política de información a través de una de las redes sociales (Facebook) creada con la finalidad de mantener contacto con los estudiantes y egresados entre otros.

Se debe destacar que las Pasantías Industriales son parte del proceso de formación integral del alumno, mediante las cuales se conjugan estudio y trabajo, con la finalidad de motivar cambios de conducta que fomenten una actitud crítica y analítica frente a las diversas situaciones que se

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



le presenten en el medio productivo del país. Da al alumno la oportunidad de llevar a la práctica los conocimientos teóricos adquiridos durante sus estudios en la Universidad, fundamentalmente en las áreas de su especialidad, permitiéndoles de esta manera:

- ✓ Fomentar el intercambio científico y tecnológico de la Facultad con las diferentes Instituciones, Industrias y Empresas, con el propósito de proporcionar la permanente actualización de los planes de estudio con base a los requerimientos reales del país y las innovaciones del mercado ocupacional, mediante la labor de formación integral de los estudiantes.
- ✓ Facilitar el ingreso como profesionales egresados a la actividad laboral.

Durante este año hubo un incremento en el número de estudiantes que también realizaron con éxito sus pasantías, con relación a los años anteriores, lo que demuestra que ha despertado aún más el interés en conocer cómo se manejan en el campo laboral.

Se hizo un total de 33 postulaciones durante el año, con un resultado de 25 realizadas en diferentes instituciones, organismos y empresas ubicadas en los diferentes Estados de la geografía nacional. De igual modo, se postuló un total de 11 estudiantes para realizar Tesis de Grado, aun cuando estos jóvenes no perciben ayuda económica para su realización. .

A continuación se presenta de manera desglosada el grupo de pasantías:

Departamento de Biología 05  
 Departamento de Física 05  
 Departamento de Química 15

Durante el año se contó con el siguiente aporte económico de CODEPRE

Pasantías:	15 estudiantes beneficiados	Bs. 5.122,00
Prácticas de Campo:	33 profesores	Bs. 15.314,05
	328 estudiantes	Bs. 14.436,00
	33 choferes	Bs. <u>4.606,68</u>
<b>Total Bs.</b>	.....	<b>39.478,73</b>

No se pudo realizar visitas industriales, pero se prevé de acuerdo con los recursos que se obtengan, planificarla para el año 2012.

Informe que se presenta en la ciudad de Mérida, a los veinticuatro días del mes de abril de dos mil doce.

**Prof. Zarack Chacón Rueda**  
**Coordinador de Pasantías, Tesis y Prácticas de Campo**

**Adjunto:** soportes  
 /marleny

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

## ESTUDIANTES POSTULADOS PARA HACER TESIS EN EL AÑO 2011

APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Godoy Peña, Joel Hanniel <b>Lugar de la Tesis:</b> Lugar de la Tesis: PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	17.341.868	0426-7263369	<a href="mailto:nahum_1508@hotmail.com">nahum_1508@hotmail.com</a>
Guerrero Peña, Gerardo del J. <b>Lugar de la Tesis:</b> Lugar de la Tesis: PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	18.309.634	0416-7745065	<a href="mailto:gerardoj_1516@hotmail.com">gerardoj_1516@hotmail.com</a>
García Tami, Jhonatn Xavier <b>Lugar de la Tesis:</b> Lugar de la Tesis: PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	16.679.892	0424-7318086	<a href="mailto:jhonxga@gmail.com">jhonxga@gmail.com</a>
Guerrero Peña, Gerardo de J. <b>Lugar de la Tesis:</b> Lugar de la Tesis: PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	18.309.634		
Montilva Ruiz, Mildig Yulesby <b>Lugar de la Tesis:</b> PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	18.208.418	0416-2743336	<a href="mailto:mildig15@hotmail.com">mildig15@hotmail.com</a>
Vera Acero, Joelis Isabel <b>Lugar de la Tesis:</b> PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	19.097.560	0424-7776551	<a href="mailto:jiva_gmil.com">jiva_gmil.com</a>
Escalante María de Los A. <b>Lugar de la Tesis:</b> PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	19.191.891	0414-3546403	<a href="mailto:mariadelosangelep@hotmail.com">mariadelosangelep@hotmail.com</a>
Suárez Arellano, Deivis <b>Lugar de la Tesis:</b> PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	18.529.325		
Araque Moreno, Elvis Anzoni <b>Lugar de la Tesis:</b> PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	18.309.024	0426-3772072	<a href="mailto:araque_elvis@hotmail.com">araque_elvis@hotmail.com</a>
Farias Linares, Gabriel E.Rivas, <b>Lugar de la Tesis:</b> PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	19.144.608	0416-1392479	<a href="mailto:baco.farias@gmail.com">baco.farias@gmail.com</a>
Ruiz Barrios, Luis Alfredo <b>Lugar de la Tesis:</b> PDVSA- Intevep, Los Teques, Estado Miranda	19.644.397		

## ESTUDIANTES POSTULADOS PARA HACER PASANTÍAS EN EL AÑO 2011

APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	PERIODO DE PASANTIAS	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Ramírez Pineda, Nahum <b>Lugar de la Pasantía:</b> Venalum – C.G.V. - Estado Bolívar	20.429.156	18-07 /23-09	0426-7263369	<a href="mailto:nahum_1508@hotmail.com">nahum_1508@hotmail.com</a>
Hernández P. María de Los Á. <b>Lugar de la Pasantía:</b> Pasteurizadora Táchira C.A. (PASICA)	20.004.027	18-07 /20-09	0414-4759348	<a href="mailto:mariahernandez_300@hotmail.com">mariahernandez_300@hotmail.com</a>
Bohórquez Leal, Elizcar B. <b>Lugar de la Pasantía:</b> Clariant - Venezuela	18.566.569	07-02 /17-06	0414-7439050	<a href="mailto:eli.3119@hotmail.com">eli.3119@hotmail.com</a>
Acosta Ortiz., Silvia L. <b>Lugar de la Pasantía:</b> Clariant - Venezuela	18.404.426	07-02 /17-06	0424-8111411	<a href="mailto:chiki104@hotmail.com">chiki104@hotmail.com</a>
Urbina Sulbarán, Ruddy <b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC	18.251.996	15-03 /15-09	0424-5687404	<a href="mailto:reus75@gmail.com">reus75@gmail.com</a>
Díaz Kathiuska Katherine <b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC	18.698.112	01-03 /01-05	0416-2676934	<a href="mailto:katherineka@ula.ve">katherineka@ula.ve</a>
Vivas Ruiz, Jesús Alberto <b>Lugar de la Pasantía:</b> Laboratorios Valmorca	18.619.637	25-07 /23-09	0416-0414545	<a href="mailto:javr30@hotmail.com">javr30@hotmail.com</a>
Medina M., Deimar <b>Lugar de la Pasantía:</b> Laboratorios Valmorca	17.068.597	15-07 /15-10	0414-7116619	<a href="mailto:deimar_arjona01@hotmail.com">deimar_arjona01@hotmail.com</a>

DIRECCIÓN ACADÉMICA

<b>Lugar de la Pasantía:</b> C.V.G.					
Mata Bonilla, Yuliris E.	19.529.568	25-07 /23-09	0414-2245130	<a href="mailto:juliris.mata@gmail.com">juliris.mata@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> BIOTERIO – ULA					
Pavón Rivas, Wilmer J.	18.802.773	25-07 /23-09	0416-1903736	<a href="mailto:elaguila_wilmer110@hotmail.com">elaguila_wilmer110@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> BIOTERIO – ULA					
Gil Martoreli, Nepatalí	16.806.822	01-08-2011 al 01-02-2012 (*)	0416-3721914	<a href="mailto:neptaligil10@gmail.com">neptaligil10@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC – Mérida					
Joya Zambrano, Luis A.	17.678.116	01-08 -2011 al 01-02-2012 (*)	0416-0885345	<a href="mailto:lajz15@hotmail.com">lajz15@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC - Mérida					
Salas Morales, Héctor L.	18.797.836	01-08-2011 al 01-02-2012 (*)	0416-8774302	<a href="mailto:hecsalms@gmail.com">hecsalms@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC - Mérida					
Guillén Guillén, Marilia	19.487.412	25-07 /23-09	0414-0321473	<a href="mailto:mariliag730@gmail.com">mariliag730@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Laboratorios Plusandex					
Silva Rodríguez, Oscar E.	19.752.781	25-07 /23-09	0426-4731094	<a href="mailto:oscarenrique96@hotmail.com">oscarenrique96@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Dirección Estatal Ambiental del Estado Aragua					
Arriechi M., Shirly Y.	19.069.216	25-07 /23-09	0416-3277618	<a href="mailto:shirley1717@hotmail.com">shirley1717@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Lab. de Sanidad del C.T.P.S. Florentino C.A.					
Rodríguez O., Enyeny A.	19.146.440	24-08 /23-10	0424-7732544	<a href="mailto:envi-y-89@hotmail.com">envi-y-89@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> PDVSA- PETROANZOATEGUI					
Dávila Laprea, Karina N.	17.766.080	01-08 / 30-09	0416-4759192	<a href="mailto:karinadavila_17@hotmail.com">karinadavila_17@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> INTEVEP-PDVSA					
López Pacheco, María José	18.220.181	19-09 /19-12	0416-3421686	<a href="mailto:marilopez988@gmail.com">marilopez988@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Universidad de Cantabria – Santander, España					
Rodríguez R., Jesús Alberto	19.486.850	18-07 /20-09	0424-7161853	<a href="mailto:jarr_20_15@hotmail.com">jarr_20_15@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> INTEVEP-PDVSA					
Vera Acero, Joelis Isabel	19.097.560	julio / septiembre	0414-7580682	<a href="mailto:jiva_18@hotmail.com">jiva_18@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> EMPRESAS PRALCA					
Suárez Arellano, Deivis R.,	18.579.325	15-07 /15-09			
<b>Lugar de la Pasantía:</b> FERTINITRO					
Rivero Jerez, Paula Sofía	20.199.682	04-07 /04-10	0414-3745690	<a href="mailto:paula3000-1@hotmail.com">paula3000-1@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> INTEVEP-PDVSA					
García Tami, Jhonatan X.,	16.679.892	01-08 /01-11	0424-7318086	<a href="mailto:jhonxaga@gmail.com">jhonxaga@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Cementos de Venezuela					
Ruiz Barrios, Luis Alfredo	19.644.397	05-09-2011 09-01-2012 (*)	0426-5732215	<a href="mailto:luis_ruiz19@hotmail.com">luis_ruiz19@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC - Mérida					
Ramírez Jeans Wills	18.620.032	15-08 /15-10			
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Empresas PAISA C.A.					
Araque Moreno, Elvis A.	18.309.024		0426-3772072	<a href="mailto:araque_elvis@hotmail.com">araque_elvis@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> INTEVEP-PDVSA					
Morón Morón, Jesús R.	17.509.410	08-08 /30-09	0416-9066936	<a href="mailto:kalanguxin@gmail.com">kalanguxin@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Aguas de Mérida C.A. (*)					
Pulido Angulo, Manuel G.	17.455.768	08-08 /30-09	0274-4145207	<a href="mailto:manuelgpulido@gmail.com">manuelgpulido@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Aguas de Mérida C.A. (*)					
Alizo Rojas, Gaudy Y.	17.456.042	08-08 /30-09		<a href="mailto:gaudyalizo@gmail.com">gaudyalizo@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Aguas de Mérida C.A. (*)					
Páez Rondón, Oscar F.	17.341.784	09-09-2011 01-03-2012 (*)	0426-7291538	<a href="mailto:oscarpaez.b@gmail.com">oscarpaez.b@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC - Mérida					
Farias Linares, Gabriel E.	19.144.608	01-02-2012 01-04-2012 (**)	0416-1392479	<a href="mailto:baco.farias@gmail.com">baco.farias@gmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> INTEV-PDVSA					
Padrino Pulido, Francisco J.	17.741.373	06-02-2012	0416-2762659	<a href="mailto:franciscopadrino2000@hotmail.com">franciscopadrino2000@hotmail.com</a>	
<b>Lugar de la Pasantía:</b> INTEV-PDVSA					

#### DIRECCIÓN ACADÉMICA

(\*) Los estudiantes aún se encuentran de Pasantías hasta el 2012

(\*\*) Pasantía programada para 2012

## ESTUDIANTES QUE HICIERON PASANTÍAS EN EL AÑO 2011

APellidos y Nombres	CÉDULA	PERIODO DE PASANTIAS	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Ramírez Pineda, Nahum <b>Lugar de la Pasantía:</b> Venalum – C.G.V. - Estado Bolívar	20.429.156	18-07 /23-09	0426-7263369	<a href="mailto:nahum_1508@hotmail.com">nahum_1508@hotmail.com</a>
Hernández María de Los Á. <b>Lugar de la Pasantía:</b> Pasteurizadora Táchira C.A. (PASICA) Recibió ayuda económica de PASICA y FUNDEI	20.004.027	18-07 /20-09	0414-4759348	<a href="mailto:mariahernandez_300@hotmail.com">mariahernandez_300@hotmail.com</a> 1.236,00
Bohórquez Leal, Elizcar B. <b>Lugar de la Pasantía:</b> Clariant - Venezuela Recibió ayuda económica de CLARIANT	18.566.569	07-02 /17-06	0414-7439050	<a href="mailto:eli.3119@hotmail.com">eli.3119@hotmail.com</a> 1.536,00
Acosta O., Silvia L. <b>Lugar de la Pasantía:</b> Clariant - Venezuela Recibió ayuda económica de CLARIANT	18.404.426	07-02 /17-06	0424-8111411	<a href="mailto:chiki104@hotmail.com">chiki104@hotmail.com</a> 1.536,00
Urbina Sulbarán, Ruddy <b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC Recibió ayuda económica de CODEPRE	18.251.996	15-03 /15-09	0424-5687404	<a href="mailto:reus75@gmail.com">reus75@gmail.com</a> 298,00
Díaz Kathiuska Katherine <b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC	18.698.112	01-03 /01-05	0416-2676934	<a href="mailto:katherineka@ula.ve">katherineka@ula.ve</a>
Vivas Ruiz, Jesús A. <b>Lugar de la Pasantía:</b> Laboratorios Valmorca Recibió ayuda económica de VALMORCA y CODEPRE Bs. 400,00 quincenal más 160 de CODEPRE (**)	18.619.637	25-07 /23-09	0416-0414545	<a href="mailto:javr30@hotmail.com">javr30@hotmail.com</a> (**)
Medina M., Deimar <b>Lugar de la Pasantía:</b> C.V.G. Recibió ayuda económica de C.V.G	17.068.597	15-07 /15-10	0414-7116619	<a href="mailto:deimar_arjona01@hotmail.com">deimar_arjona01@hotmail.com</a> 652,00
Mata Bonilla, Yuliris E. <b>Lugar de la Pasantía:</b> BIOTERIO – ULA	19.529.568	25-07 /23-09	0414-2245130	<a href="mailto:juliris.mata@gmail.com">juliris.mata@gmail.com</a> 160,00
Pavón Rivas, Wilmer J. <b>Lugar de la Pasantía:</b> BIOTERO – ULA	18.802.773	25-07 /23-09	0416-1903736	<a href="mailto:elaguila_wilmer110@hotmail.com">elaguila_wilmer110@hotmail.com</a> 160,00
Gil Martoreli, Nepatalí <b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC – Mérida Recibió ayuda económica de: IVIC Bs. 1.200,00 y CODEPRE Bs. 150,00 (**)	16.806.822	01-08-2011 al 01-02-2012 (*)	0416-3721914	<a href="mailto:neptaligil10@gmail.com">neptaligil10@gmail.com</a> (**)
Joya Zambrano, Luis A. <b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC - Mérida Recibió ayuda económica de: IVIC Bs. 1.200,00 y CODEPRE Bs. 150,00 (**)	17.678.116	01-08 -2011 al 01-02-2012 (*)	0416-0885345	<a href="mailto:ljz15@hotmail.com">ljz15@hotmail.com</a> (**)
Salas Morales, Héctor L. <b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC - Mérida Recibió ayuda económica de: IVIC Bs. 1.200,00 y CODEPRE Bs. 150,00 (**)	18.797.836	01-08-2011 al 01-02-2012 (*)	0416-8774302	<a href="mailto:hecsalms@gmail.com">hecsalms@gmail.com</a> (**)
Ruiz Barrios, Luis Alfredo <b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC - Mérida	19.644.397	05-09-2011 09-01-2012 (*)	0426-5732215	<a href="mailto:luis_ruiz19@hotmail.com">luis_ruiz19@hotmail.com</a>
Guillén Guillén, Marilia <b>Lugar de la Pasantía:</b> Laboratorios Plusandex Recibió ayuda económica de CODEPRE	19.487.412	25-07 /23-09	0414-0321473	<a href="mailto:mariliag730@gmail.com">mariliag730@gmail.com</a> 160,00
Silva Rodríguez, Oscar F. <b>Lugar de la Pasantía:</b> Laboratorios Plusandex Recibió ayuda económica de CODEPRE	19.752.781	25-07 /23-09	0426-4731094	<a href="mailto:oscarenrique96@hotmail.com">oscarenrique96@hotmail.com</a> 543,00



<b>Lugar de la Pasantía:</b> Dirección Estatal Ambiental del Estado Aragua Recibió ayuda económica de CODEPRE						
Arriechi M., Shirly Y.	19.069.216	25-07 /23-09	0416-3277618	<a href="mailto:shirley1717@hotmail.com">shirley1717@hotmail.com</a>		360,00
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Lab. de Sanidad del C.T.P.S. Florentino C.A. Recibió ayuda económica de CODEPRE						
Rodríguez O., Enyeny A.	19.146.440	24-08 /23-10	0424-7732544	<a href="mailto:envi-y-89@hotmail.com">envi-y-89@hotmail.com</a>		643,00
<b>Lugar de la Pasantía:</b> PDVSA- PETROANZOATEGUI Recibió ayuda económica de PDVSA- PETROANZOATEGUI						
Dávila Laprea, Karina N.	17.766.080	01-08 / 30-09	0416-4759192	<a href="mailto:karinadavila_17@hotmail.com">karinadavila_17@hotmail.com</a>		384,00
<b>Lugar de la Pasantía:</b> INTEVEP-PDVSA Recibió ayuda económica de INTEVEP-PDVSA						
Morón Morón, Jesús R.	17.509.410	08-08 /29-09-	0416-9066936	<a href="mailto:kalanguxin@gmail.com">kalanguxin@gmail.com</a>		853,00
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Aguas de Mérida C.A.						
Pulido Angulo, Manuel G.	17.455.768	08-08 /29-09	0274-4145207	<a href="mailto:manuelgpulido@gmail.com">manuelgpulido@gmail.com</a>		853,00
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Aguas de Mérida C.A.						
Alizo Rojas, Gaudy Y.	17.456.042	08-08 /29-09		<a href="mailto:gaudvalizo@gmail.com">gaudvalizo@gmail.com</a>		853,00
<b>Lugar de la Pasantía:</b> Aguas de Mérida C.A.						
Rivero Jerez, Paula Sofía	20.199.682	04-07 /04-10	0414-3745690	<a href="mailto:paula3000-1@hotmail.com">paula3000-1@hotmail.com</a>		
<b>Lugar de la Pasantía:</b> INTEVEP-PDVSA						
Rosales Sánchez, Rita Elena	17.678.691	01-08 /01-09	0426-6784724	<a href="mailto:nenarosa_22@hotmail.com">nenarosa_22@hotmail.com</a>		200,00
<b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC Recibió ayuda económica de IVIC						
Becerra Contreras, Raquel Y.	18.715.034	01-08 /01-09	0416-5799012	<a href="mailto:raquelmes88@hotmail.com">raquelmes88@hotmail.com</a>		200,00
<b>Lugar de la Pasantía:</b> IVIC Recibió ayuda de IVIC						

(\*) Los estudiantes harán Pasantías hasta el 2012

(\*\*) Recibieron ayudas económicas de ambas Instituciones

**Prof. Zarack Chacón Rueda**  
**Coordinador de Pasantías, Tesis y Salidas de Campo**

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela  
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: [www.ciens.ula.ve](http://www.ciens.ula.ve) Correo\_e: [direccionacademica@ula.ve](mailto:direccionacademica@ula.ve)





## **INFORME DE LAS LABORES REALIZADAS EN LA OFICINA DE REGISTROS ESTUDIANTILES**

**ENERO - DICIEMBRE 2011**

A continuación exponemos, a solicitud del Director Académico de nuestra Facultad a través del **oficio DA-083 de fecha 12 de diciembre de 2011**, un esbozo de las principales labores realizadas en nuestra oficina durante los meses comprendidos entre enero de 2011 y diciembre 2011. Para su mejor comprensión, hemos dividido la exposición en una serie de apartes, cuyo orden nada tiene que ver con la importancia de las labores enumeradas. No se separan por estar la mayoría relacionadas entre sí. No se exponen en detalles la realización de dichas labores.

### **I. ARCHIVO**

1. Se realizaron las labores usuales de mantenimiento de los archivos: reubicación de carpetas de egresados, de reincorporados, de retiros definitivos voluntarios, e incorporación de las carpetas correspondientes a estudiantes de Nuevo Ingreso de los períodos lectivos A2011 y B2011.
2. Se organizó y se archivó, por carpetas, los oficios enviados y recibidos durante los meses de enero a diciembre del año en curso.

### **II. SISTEMA INTEGRADO DE REGISTROS ESTUDIANTILES (ULA-SIRE)**

- II. Se organizó la data y se realizó el proceso de pago de matrícula para estudiantes regulares egresados de los períodos lectivos A2011 y B2011, a través del sistema de pago de matrícula.
- III. Se organizó la data y se realizó el proceso de pago de matrícula para estudiantes regulares del período lectivo I2011.
- IV. Se implementó el proceso de recolección, vía web, de las calificaciones de los períodos lectivos B2010 , A2011, e I2011.

### **III. SITIO WEB DE LA ORE-CIENCIAS**

1. Se realizó la actualización de información del sitio web de la ORE-Ciencias: <http://www.ciens.ula.ve/ore>.

### **IV. LISTA DE DIRECCIONES ELECTRÓNICAS**

1. Se actualizó la data de la lista ORE-Ciencias, desactivando a los profesores que no tienen asignados cursos en la Facultad de Ciencias para los períodos lectivos A2011 y B2011, y activando a aquellos que, no estándolo, tienen asignado algún curso en la Facultad de Ciencias para dichos períodos.
2. Se procesó toda comunicación recibida y enviada a través de ella.

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**



## V. ANUARIO

1. Se tomó una fotografía digital a cada estudiante de Nuevo ingreso de las cohortes A2011 y B2011.
2. Se tomó una fotografía digital a cada estudiante Graduando durante el período lectivo A2011 y B2011.

## VI. REUNIONES DE TRABAJO

1. Se atendieron todas las convocatorias de la DSIA para el Desarrollo de la nueva versión del ULA-SIRE.
2. Se atendieron todas las convocatorias de la Comisión Docente.
3. Se atendieron las solicitudes de asesoría y consulta emanadas del Consejo de la Facultad y Comisión Docente.
4. Se atendieron solicitudes personalizadas de consultas y asesoría a estudiantes y profesores.
5. Se atendieron solicitudes de asesoría y consulta a las Comisiones Curriculares de las Carreras de Biología, Física, Matemáticas y Química.
6. Se aceptó la invitación por parte de la Dirección de Personal al personal de la ORE-Ciencias, a los cursos de actualización y capacitación en Ortografía (16 horas) y Redacción (16 horas).

## VII. LABORES ADMINISTRATIVAS

1. Se realizaron todos los trámites correspondientes a los Expedientes de Grado de 66 egresados: 21 en Biología; 9 en Física; 8 en Matemáticas; y 28 en Química.
2. Se elaboraron 60 oficios enviados a diferentes oficinas.
3. Se emitieron las siguientes constancias: 15 de Buena Conducta estudiantes regular; 22 Buena Conducta egresados, 95 de Ubicación en el Plan de Estudio; 82 de Culminación de Estudios; 25 Culminación de Ciclo Fundamental; 06 No Incurso Bajo Rendimiento; **81 No Record Académico**; 01 Culminación de Ciclo General; 11 de Inicio y Culminación de Semestre; **10 Distinciones**; 73 de Lugar en la Promoción; 33 de Índice de Eficiencia; **34 Bienio**; **06 Cambio de Opción**.
4. Se tramitaron 2052 de constancias de calificaciones, 12729 de inscripción (desde el 01/12/2010 al 30/11/2011).
5. Se procesaron a 37 estudiantes el retiro total de asignaturas: 12 de Biología; 13 de Física; 3 de Matemáticas; 9 Química, en el período lectivo A2011.
6. Se procesaron a 51 estudiantes el retiro total de asignaturas: 15 de Biología; 15 de Física; 9 de Matemáticas; 12 Química, en el período lectivo B2011.
7. Se incluyeron en los expedientes (la planilla de inscripción en OCRE y fotocopia de la cedula de identidad) de 155 estudiantes de Nuevo Ingreso para el período lectivo A2011.
8. Se incluyeron en los expedientes (la planilla de inscripción en OCRE y fotocopia de la cedula de identidad) de 247 estudiantes de Nuevo Ingreso para el período lectivo B2011.
9. Se emitieron y organizaron 397 Planillas de Registro de Calificaciones (PRC): 343 del período lectivo A2011 y 54 del período lectivo I2011.

### DIRECCIÓN ACADÉMICA



10. Se generaron los listados de: las estadísticas de rendimiento académico, las Planillas de Registro de Calificaciones (PRC) y las asignaturas inscritas por estudiantes de los períodos lectivos A2010, I2010 y B2010 para su encuadernación.
11. Se generaron en archivo pdf para los departamentos, las estadísticas de rendimiento académico, las Planillas de Registro de Calificaciones (PRC) y los listados de asignaturas inscritas por estudiantes de los períodos lectivos A2010, I2010 y B2010.
12. Se tramitaron 56 reincorporaciones, trasladando y reorganizando los expedientes correspondientes desde el archivo de estudiantes inactivos hacia el archivo de estudiantes activos, en el período lectivo A2011.
13. Se tramitaron 71 reincorporaciones, trasladando y reorganizando los expedientes correspondientes desde el archivo de estudiantes inactivos hacia el archivo de estudiantes activos, en el período lectivo B2011.
14. Se generaron los listados de los Mejores 20 estudiantes de la Facultad, por carrera, durante el período lectivo B2010.
15. Se generaron los listados de los Mejores 20 estudiantes de la Facultad, por carrera, durante el período lectivo A2011.
16. Se generaron los listados de los Mejores estudiantes de la Facultad, por carrera, con un Record Académico sobre 16 Pts., un Rendimiento del 100% y un mínimo de unidades aprobadas equivalentes a los tres primeros semestres, hasta el período lectivo B2010.
17. Se generaron los listados de los Mejores estudiantes de la Facultad, por carrera, con un Record Académico sobre 16 Pts., un Rendimiento del 100% y un mínimo de unidades aprobadas equivalentes a los tres primeros semestres, hasta el período lectivo A2011.
18. Se generaron el listado de los Mejores estudiantes de la carrera de Matemáticas, tomando en consideración los períodos A2010 y B2010, con un promedio aritmético aprobatorio mayor o igual a 15 puntos, un rendimiento del 100% en cada uno de los períodos y haber aprobado las unidades de créditos equivalente a los dos primeros períodos de la licenciatura.
19. Se generaron los Indicadores sobre el rendimiento estudiantil a solicitud de la Oficina Central de Registros Estudiantiles (OCRE), del Programa Orden “Luis María Ribas Dávila”, por carrera, hasta el período lectivo A2011.
20. Se atendieron solicitudes de listados, datos estadísticos e información, por parte de los Departamentos, Comisiones Curriculares, Decanato, Centro de Estudiantes, Dirección Académica, DAES, OCRE, Comisión de Servicio Comunitario, Comisiones Electorales de los Departamentos, entre otros, en físico o por vía correo electrónico.
21. Se procesaron 130 planillas de Retiros Definitivos Voluntarios, en el período lectivo A2011: 36 en Biología; 34 en Física; 35 en Matemáticas; y 25 en Química.
22. Se procesaron 116 planillas de Retiros Definitivos Voluntarios, en el período lectivo B2011: 25 en Biología; 33 en Física; 33 en Matemáticas; y 25 en Química.

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**

#### **VIII. ADQUISICIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS**

1. Se realizaron todas las gestiones necesarias ante RedULA para la nueva propuesta de la red interna de datos de la ORE-Ciencias, enmarcado dentro del Proyecto de Remodelación y Ampliación del Área Administrativa de la Facultad de Ciencias.
2. Se realizaron todas las gestiones necesarias para la adquisición de dos muebles estantes de madera.

#### **IX. CAJA CHICA**

1. Se realizaron todas las gestiones necesarias para la adquisición y administración de la caja chica de nuestra oficina.

---

**Profa. Ivany Lozano**  
**Directora ORE-Ciencias**

### **Informe de las labores realizadas por la Comisión Docente Enero - Diciembre 2011**

A continuación exponemos, a solicitud del Director Académico de nuestra Facultad a través del oficio DA-083 de fecha 12 de diciembre de 2011, un esbozo de las principales labores ejecutadas en nuestra oficina durante los meses comprendidos entre enero y diciembre 2011. Para su mejor comprensión, hemos dividido la exposición en una serie de apartes, cuyo orden nada tiene que ver con la importancia de las labores enumeradas y realizadas. No las separamos, ya que la mayoría están relacionadas entre sí. No se exponen los detalles de la realización de las labores.

#### **X. ARCHIVO**

2. Se organizó y archivó los oficios enviados y recibidos por la Comisión Docente.
3. Se archivó todo lo relacionado a las peticiones especiales de los estudiantes (reincorporación tardía, reincorporaciones por causas no imputables, diferimiento de inicio de clases, diferimiento de matrícula, entre otras).

#### **XI. REUNIONES DE TRABAJO**

4. Se realizaron en total de veinte y uno (21) reuniones, de las cuales dieciocho (18) reuniones ordinarias y tres (03) reuniones extraordinarias de la Comisión Docente.

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



5. Se atendieron solicitudes personalizadas de consultas y asesorías tanto de estudiantes como de profesores.

## **XII. LABORES ADMINISTRATIVAS**

6. Se recibieron y aprobaron veinte y uno (21) solicitudes de diferimiento de matrícula: ocho (08) solicitudes para el período lectivo B2011, cinco (05) solicitudes para el período lectivo B2012 y ocho (08) solicitudes para el período lectivo A2012.
7. Se recibieron y aprobaron veintitrés (23) solicitudes de diferimiento de inicio de clases: dos (02) solicitudes para el período lectivo A2011, ocho (08) solicitudes para los período lectivo B2011, nueve (09) solicitudes para el período lectivo A2012 y cuatro (04) solicitud para el período lectivo B2012.
8. Se recibieron trece (13) solicitudes de reincorporaciones extemporáneas o tardías: nueve (09) solicitud aprobada para el período lectivo A2011 y cuatro (04) solicitudes aprobadas para el período lectivo B2011.
9. Se consideró y se aprobaron las propuesta de Ing. Porfirio Dávila (ORE) del Cronograma de Actividades de los períodos lectivos A2011 y B2011.
10. Se modificó el Cronograma de Actividades para los períodos lectivos B2010 y A2011, considerando hacer uso de la semana de amortiguación y la semana especial de actividades académicas, extender el lapso de registro de calificaciones.
11. Se recibieron seis (06) solicitud de reincorporación por causas no imputables: tres (03) solicitudes aprobadas para el período lectivo A2011, dos (02) solicitudes aprobadas para el período lectivo B2011 y una (01) solicitud aprobada para el período lectivo A2012.
12. Se recibieron y se aprobó una (01) solicitud de renovación de cupo para el período lectivo A2011.
13. Se consideró la solicitud del Decano de la Facultad Prof. Nelson Vilorio, en la cual se nos pide conocer y discutir los informes presentados por los Departamento, sobre las actividades académicas que desarrollan los profesores de nuestra Facultad, de acuerdo a la programación de cada asignatura en el período lectivo A2011. Se acordó solicitar a los profesores que tenían su programación atrasada, presentar cada viernes los avances obtenidos durante la semana y sugerirle que tomarán medidas necesarias para culminar con el contenido programático de la asignatura impartida.
14. Se consideró la solicitud del Bachiller Daniel Paredes-Representante del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias, en la cual plantea modificar el requisito para disfrutar del Programa de Beca Estudio otorgada por DAES, ya que este programa exige que el estudiante debe tener en el semestre inmediato anterior un Rendimiento Académico de 75 a 100%, sin embargo, el promedio del Rendimiento Académico de la Facultad es de 68,15%, por lo cual, sugiere que el Rendimiento Académico exigido para la Facultad de Ciencias sea de 65 al 100%.
15. Se realizaron tres (03) reuniones extraordinarias para modificar el Reglamento de Asignatura en Paralelo por la Normativa para Cursar asignaturas en Paralelos en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Lo Andes.
16. Se recibió y aprobó una (01) solicitud de diferimiento de inicio de clases por vía de excepción por tres (03) períodos lectivos consecutivos.

### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**





17. Se consideró y aprobó una (01) solicitud de retiro de asignaturas extemporáneo en el período lectivo B2010.
18. Se consideró y se aprobó un día adicional para las reincorporaciones en el período lectivo A2011 y para el presente período lectivo B2011.
19. Se elaboraron setenta y seis (76) oficios para el Consejo de Facultad.

---

**Profa. Ivany Lozano P.**  
**Coordinadora de la Comisión Docente**

## **Informe de las labores realizadas por la Unidad de Admisión Enero - Diciembre 2011**

A continuación exponemos, a solicitud del Director Académico de nuestra Facultad a través del oficio DA-083 de fecha 12 de diciembre de 2011, presentamos, un esbozo de las principales labores ejecutadas en nuestra oficina durante los meses comprendidos entre enero y diciembre 2011. Para su mejor comprensión, hemos dividido la exposición en una serie de apartes, cuyo orden nada tiene que ver con la importancia de las labores enumeradas y realizadas. No las separamos, ya que la mayoría están relacionadas entre sí. No se exponen los detalles de la realización de las labores.

### **XIII. ARCHIVO**

20. Se organizó y archivó por carpetas los oficios enviados y recibidos por la Unidad de Admisión.
21. Se organizó y archivó todo lo relacionado a las peticiones especiales de los estudiantes de nuevo ingreso (ratificaciones de admisión, diferimientos tanto de matrícula como de inicio de clases, para el período lectivo B2010, A2011, B2011, A2012 y B2012.
22. Se le tomó y archivó la imagen digital a los estudiantes de nuevo ingreso para el período lectivo A2011 y B2011.

### **XIV. REUNIONES DE TRABAJO**

23. Se atendieron convocatorias de OFAE para reuniones cuyas agendas estaban destinadas a la elaboración y aplicación de la prueba de selección.
24. Se atendieron convocatorias de OFAE para reuniones cuyas agendas estaban destinadas a la realización de los cortes reglamentarios para la asignación de los cupos.
25. Se atendieron convocatorias de OCRE para reuniones cuyas agendas estaban destinadas al cronograma de matriculación de nuevo ingreso.
26. Se atendieron convocatorias de la OPSU con el Decano de la Facultad, para reuniones cuyas agendas estaban destinadas a la asignación de los cupos de OPSU.

**DIRECCION ACADEMICA**





27. Se coordinó con el fotógrafo de la Facultad la toma de la imagen digital de los estudiantes de nuevo ingreso de los períodos lectivos A2011, B2011.
28. Se está planificando con el fotógrafo de la Facultad para la toma de la imagen digital de los estudiantes de nuevo ingreso para el período lectivo A2012.
29. Se atendieron solicitudes personalizadas de consultas y asesorías tanto de estudiantes como de profesores.

#### **XV. SITIO WEB DE ADMISIÓN CIENCIAS**

1. Se realizaron la actualización permanente de los procesos de admisión de la Facultad.

#### **XVI. LABORES ADMINISTRATIVAS**

1. Se coordinaron y ejecutaron las actividades de admisión entre OFAE y OCRE, para el proceso de matriculación del período lectivo A2011, B2011. En estos momentos se está planificando el proceso de admisión para período lectivo A2012.
2. Se publicó en cartelera el proceso de matriculación de estudiantes de nuevo ingreso en OCRE.
3. Se publicó en cartelera el llamado de matriculación a los estudiantes admitidos en los diferentes cortes, realizados por la Unidad de Admisión y OFAE en el período lectivo A2011, B2011 y se está publicando todo lo relacionado a la aplicación de la prueba de selección, bachilleres que ingresarán para el período lectivo A2012.
4. Se publicó en la página Web el llamado de matriculación a los estudiantes admitidos en los diferentes cortes, realizados por la Unidad de Admisión y OFAE en el período lectivo A2011, B2011 y se está publicando toda la programación de los resultados y matriculaciones de los diferentes cortes para el período lectivo A2012.
5. Se informó a los estudiantes de nuevo ingreso, el procedimiento interno para reservar de cupo (diferimiento de matrícula) y ratificar el cupo (ratificación de admisión).
6. Se tramitaron todas las solicitudes de diferimiento de inicio de clases para los períodos lectivos A2011, B2011, A2012, B2012.
7. Se ofrecieron 188 cupos según tabla de cupos en las diversas modalidades de admisión: 46 cupos para la Carrera de Biología, 63 cupos para la Carrera de Física, 42 cupos para la Carrera de Matemáticas y 37 para la Carrera de Química, en el período lectivo A2011.
8. Se ofrecieron 340 cupos según tabla de cupos en las diversas modalidades de admisión: 80 cupos para la Carrera de Biología, 111 cupos para la Carrera de Física, 72 cupos para la Carrera de Matemáticas y 77 para la Carrera de Química, en el período lectivo B2011.
9. Se están ofrecieron 183 cupos según tabla de cupos en las diversas modalidades de admisión: 47 cupos para la Carrera de Biología, 59 cupos para la Carrera de Física, 41 cupos para la Carrera de Matemáticas y 36 para la Carrera de Química, en el período lectivo A2012.
10. Se matricularon 247 estudiantes de nuevo ingreso: 54 para la Carrera de Biología, 83 para la Carrera de Física, 53 para la Carrera de Matemáticas, 57 para la Carrera de Química, en el período lectivo A2011.
11. Se matricularon 155 estudiantes de nuevo ingreso: 40 para la Carrera de Biología, 46 para la Carrera de Física, 37 para la Carrera de Matemáticas, 32 para la Carrera de Química, en el período lectivo B2011.

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**



12. Se verificó la transcripción de los datos de los estudiantes de nuevo ingreso (apellidos, nombres, número de cédula de identidad, modalidad de ingreso), a través del Sistema de Control de Matrícula Estudiantil (SCME-OCRE).
13. Se les notificó a través de correo electrónico y llamadas telefónicas a todos los estudiantes asignados bajo la modalidad OPSU, para las fechas de matriculación en OCRE.
14. Se les informó a los estudiantes de nuevo ingreso sobre los cursos introductorios dictados por la Facultad.
15. Se aceptaron solicitudes de ratificaciones de admisión: diez (10) bachilleres para el período lectivo A2011 y once (11) bachilleres para el período lectivo B2011, en las diferentes carreras de nuestra Facultad.
16. Se aceptaron veinte y uno (21) solicitudes de diferimiento de matrícula: ocho (08) solicitud para el período lectivo B2011, cinco (05) solicitudes para el período lectivo B2012 y ocho (08) solicitudes para el período lectivo A2012.
17. Se aceptaron y aprobaron cinco (05) solicitudes de Cambio de Opción Tipo C.
18. Se realizó un cruce de datos entre el Sistema de Control de Matrícula Estudiantil (SCME-OCRE).
19. Se organizó la logística y los examinadores para la aplicación de la Prueba de Selección en el período lectivo A2011, B2011 y A2012.
20. Se elaboraron treinta y cinco (35) oficios enviados a diferentes oficinas.

---

**Profa. Ivany Lozano P.**  
**Coordinadora de la Unidad Admisión**

## **INFORME DE ACTIVIDADES 2011**

### **COMISIÓN SECTORIAL DE SERVICIO COMUNITARIO**

#### **FACULTAD DE CIENCIAS**

#### **1.- Funcionamiento ordinario de la comisión sectorial de Servicio Comunitario de la Facultad de Ciencias.**

Integrantes actuales de la Comisión

Coordinadora

Prof. Bertha Granados      Departamento de Matemática

Departamento de Biología:

Principal:      Prof. María Marcano de Segovia

Suplente:      Sylenne Andrea Moreno Maldonado

Departamento de Física:

Principal: Sin asignar pero asiste de regularmente de forma voluntaria el Profesor Manuel Morocoima

Departamento de Matemática:

Principal:      Olga Porras

Suplente:      Claritza Pérez

Departamento de Química:

Principal:      Juan Carlos Villegas

Suplente:      Floralba López

Representantes estudiantiles:

Sin designar

- Reuniones ordinarias: Total 07
- Asistencia a las reuniones de la Comisión Central los días lunes cada dos semanas
- Se mantuvo la atención al público durante el horario diario de oficina, para el asesoramiento, recepción de documentos y entrega de certificados entre otros.

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**

## 2.- Actividades de Promoción del Servicio Comunitario.

- 2 Intervenciones en el programa radial Ser Estudiante de ULA FM 107.7., Bajo la conducción del periodista Igor Puentes, con la participación de estudiantes de servicio comunitario de los proyectos:
  - 1.-Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas, sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria, bajo la tutoría de la profesora Marvelis Ramírez. Y
  - 2.- La Universidad va a la Escuela Primaria y Secundaria, bajo la tutoría de la Prof. Bertha Granados.
- Llamado a inscripciones para los cursos de inducción a través de publicación en cartelera e internet y el apoyo del centro de estudiantes a través de facebook.

## 3.- Actividades de Inducción del Servicio Comunitario

Se impartieron cinco (05) cursos de inducción

En las siguientes fechas:

- Primer curso: Días 28/02,01/03 y 02/03 (febrero- de marzo) de 2011

Estudiantes participantes	Profesores
Total:27	0
Biología: 08	
Física:08	
Química:11	

Instructores

Marco Legal: Abogadas: María Carolina Marcano Nancy Gavidia (turno mañana)

Abogadas: Marleny Olaizola y Albina García

Planificación y Proyectos: Profesoras Liccia Romero y Bertha Granados

Desarrollo Humano: Prof. Manuel Morocoima

- Segundo curso: 9,10 y 11 de marzo de 2011

Estudiantes participantes	Profesores
Total: 27	0
Biología: 08	
Física: 01	
Matemática: 13	
Química:05	

### DIRECCIÓN ACADÉMICA



Instructores

Marco Legal: Abog. María Carolina Marcano

Planificación y Proyectos: Profesoras Licia Romero y Bertha Granados

Desarrollo Humano: Prof. Manuel Morocoima

➤ Tercer curso: junio 2011

Estudiantes participantes	Profesores
Total:14	0
Biología: 01	
Física:06	
Matemática: 01	
Química:06	

Instructores

Marco Legal: Abog. María Carolina Marcano

Planificación y Proyectos: Profesoras Licia Romero y Bertha Granados

Desarrollo Humano: Prof. Manuel Morocoima

➤ Cuarto: 26,27 y 28 de julio de 2011

Estudiantes participantes	Profesores
Total:28	0
Biología: 07	
Física: 04	
Matemática: 04	
Química: 13	

Instructores

Marco Legal: Abog. María Carolina Marcano

Planificación y Proyectos: Profesoras Licia Romero y Bertha Granados

Desarrollo Humano: Prof. Claritza Pérez

➤ Quinto curso: octubre- noviembre 2011

Estudiantes participantes	Profesores
Total:06	Prof. María Suárez
Biología: 01	
Física: 04	
Química:01	

Instructores:

Marco Legal: Abog. María Carolina Marcano

Planificación y Proyectos: Prof. Bertha Granados

Desarrollo Humano: Prof. Manuel Morocoima

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

#### 4.- Actividades para la prestación del servicio comunitario

##### Facultad de ciencias 2011

##### Departamento de Biología

<b>Tutor: Quiñones Wilfredo C.I. 11.710.925 Registro: 0846</b>		
<b>Proyecto:</b> Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
05	Biología	Municipio Zea del Estado Mérida <b>Total: 01</b>
<b>Tutor: Francisca Ely Bali C.I. 23.212.236 Registro: 3063</b>		
<b>Proyecto:</b> Red de acción mancomunada para la Concienciación Eco-sustentable y el manejo integral de los desechos sólidos en la comunidad de Santa Rosa del Estado Mérida. (Ciulamide).		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
02	Biología	Santa Rosa Municipio Libertador Mérida <b>Total: 01</b>
<b>Tutor: León Yelitza C.I.8.033.845 Registro: 3066</b>		
<b>Proyecto:</b> Sembrando valores ambientales (SELVA) en escuelas y comunidades de Mérida.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
05	Biología	U.E. Ceapula U.E. El Rodeo U.E. Camilo Contreras E.B Eleazar López contreras <b>Total 04</b>

##### Departamento de Física

<b>Tutor: Laffaille Jaime C.I. 3.990.473 Registro: 3082</b>		
<b>Proyecto:</b> Ensayo de gestión de riesgos socio naturales con comunidades		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
04	Física	L.B. Rómulo Betancourt . <b>Total: 01</b>
<b>Tutor: Torres José Alberto C.I. 3.495.608 Registro: 3956</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
03	Física	L. B. La Azulita U.E. Estado Anzoátegui (Mucuruba). <b>Total 02</b>
<b>Proyecto:</b> La universidad va a la escuela primaria y secundaria.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
01	Física	U.E. María Concepción Palacios. La Azulita. <b>Total: 01</b>

DIRECCIÓN ACADÉMICA



## Departamento de Matemática

<b>Tutor: Olga Porras C.I. 4.767.370 Registro: 0173</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
07	Matemática	L.B. Alberto Carnevali. <b>Total: 01</b>
<b>Tutor: Bertha Granados C.I. Registro: 3958</b>		
<b>Proyecto:</b> La universidad va a la escuela primaria y secundaria.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
02	Matemática	Conjunto Residencial los Samanes <b>Total:01</b>
<b>Tutor: José Soto C.I.12.797.606 Registro: 3113</b>		
<b>Proyecto:</b> Programa de alfabetización tecnológica y aplicaciones del software libre.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
01	Física	U.E. Alberto Carnevali <b>Total:01</b>

## Departamento de Química

<b>Tutor: Bellandi Fernando C.I. 5.104.999 Registro: 0851</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
Total 15	Química	U.E. Rómulo Gallegos L.B. Alberto Carnevali U.E. San Juan Bosco L.B. Ejido <b>Total: 04</b>
<b>Tutor: Villegas Juan Carlos C.I.8.314.778 Registro: 0862</b>		
<b>Proyecto:</b> Asesoramiento en el montaje de laboratorios de Química y Física y diseño de nuevos experimentos, en planteles de educación secundaria en la ciudad de Mérida y su área de influencia.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
Total 08	5/Q 3/F	L.B. Enrique Arias L.B. Caracciolo Parra y Olmedo <b>Total:02</b>
<b>Tutor: José Miguel Delgado C.I. 4.259.840 Registro: 0853</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto:		

### DIRECCIÓN ACADÉMICA

Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	U.E. La Vega. Santos Marquina. <b>Total: 01</b>
<b>Tutor: Ramírez Marvelis C.I.5.876.457 Registro: 0857</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	L.B. Dr. Gerónimo Maldonado Bailadores
<b>Tutor: Ángel Gutiérrez C.I. 11.736.733 Registro: 4941</b>		
<b>Proyecto:</b> Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Química	Facultad de Ciencias ULA. <b>Total: 01</b>
<b>Tutor: Yris Martínez C.I. 8.144.020 Registro: 0855</b>		
<b>Proyecto:</b> Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
05	Química	Facultad de Ciencias ULA. <b>Total: 01</b>
<b>Tutor: Contreras Silvia C.I. 3.296.683 Registro: 0852</b>		
<b>Proyecto:</b> Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
03	Química	Facultad de Ciencias ULA. <b>Total: 01</b>
<b>Tutor: Hernández Ricardo C.I. 8.001.704 Registro: 0854</b>		
<b>Proyecto:</b> Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Química	Facultad de Ciencias ULA. <b>Total:01</b>
<b>Tutor: Lopéz Floralba C.I. 13.027.326 Registro: 3122</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	Fundación Jardín Botánico <b>Total: 01</b>
<b>Proyecto:</b> Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
05	Química	Facultad de Ciencias ULA. <b>Total: 01</b>

**Total Estudiantes que culminaron sus proyectos de servicio comunitario 70**

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Total Comunidades atendidas 20

**PROFESORES TUTORES CON ESTUDIANTES SIN CULMINAR EL SERVICIO  
COMUNITARIO HASTA DICIEMBRE 2011**

**DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA**

<b>Tutor: Aldana Elis C.I. 4.735.151 Registro: 3059</b>		
<b>Proyecto:</b> Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
01	Biología	Barrio el Carmen Ejido
<b>Tutor: Quiñones Wilfredo C.I. 11.710.925 Registro: 0846</b>		
<b>Proyecto:</b> Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
05	Biología	Municipio Zea del Estado Mérida
<b>Tutor: Rosa de Jesús C.I. 8.000.803 Registro: 0837</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
08	Biología	U.E. Nuestra señora de Belén L.E. Fray Juan Ramos de Lora L.B. Gonzáao Picón Febres
<b>Tutor: De Ascenzao Da Silva Antonio C.I. 5.686.809 Registro: 3062</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
03	Biología	L.B Libertador
<b>Tutor: Liccia Romero C.I. 8.446.039 Registro: 0179</b>		
<b>Proyecto:</b> Creación de la escuela popular de Agricultura Altoandina (EPAL). Experiencia piloto en la población rural de Gavidia y Mixteque, Estado Mérida.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
15	Biología	Gavidia y Mixteque

**DEPARTAMENTO DE FÍSICA**

<b>Tutor: Laffaille Jaime C.I. 3.990 Registro: 3082</b>		
<b>Proyecto:</b> La Universidad va a la escuela primaria y secundaria		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

06	Física	Liceo Juan Félix Sánchez (Municipio Campo Elías)
<b>Tutor: Torres José Alberto C.I. 3.495.608 Registro: 3956</b>		
<b>Proyecto:</b> La Universidad va a la escuela primaria y secundaria		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
15	Física	E.T.C.R “Simón Rodríguez” E.T.C.R “Simón Rodríguez” U.E. Gabriel Picón González Escuela básica Nacional “Vicente Dávila” U.E. Dr. Amado Puccini L.B. Luis Enrique Márquez Barillas CAIDV
<b>Tutor: Mario Cosenza C.I. 8.207.715 Registro: 3075</b>		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Física	Centro de Física IVIC
<b>Tutor: Andrés Eloy Mora C.I. 5.538.228 Registro: 3085</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Física	Centro de Física IVIC
<b>Tutor: Rueda Fulgencio C.I. 3.196.903 Registro: 3094</b>		
<b>Proyecto:</b> Ciencia Participativa Aprendizaje por encantamiento (IVIC)		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Física	Centro de Física IVIC

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

<b>Tutor: José Luis Dávila C.I. 18.310.734 Registro: 0915</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la Ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en Ciencias Básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
05	Física	L.B. Rómulo Gallegos L.B. Ejido L.B. Alberto Carnevali
<b>Tutor: Bertha Granados C.I. Registro: 3958</b>		
<b>Proyecto:</b> La Universidad va a la escuela primaria y secundaria. Sub-Proyecto.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Matemática	Conjunto Residencial los Samanes
<b>Tutor: José Soto C.I.12.797.606 Registro: 3113</b>		
<b>Proyecto:</b> Programa de alfabetización tecnológica y aplicaciones del software libre.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
02	Matemática	L.B. Alberto Carnevali

## DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

<b>Tutor: Ortíz Ramírez Reynaldo C.I. 7.509.717 Registro: 3126</b>		
<b>DIRECCIÓN ACADÉMICA</b>		

<b>Proyecto:</b> Divulgación de la Ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en Ciencias Básicas.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
03	Química	L.B. Rómulo Gallegos L.B. Ejido L.B. Alberto Carnevali
<b>Tutor: Bellandi Fernando C.I. 5.104.999 Registro: 0851</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
15	Química	U.E. Talento Deportivo Mérida U.E. Rómulo Gallegos L.B. "Alberto Carnevali" U.E. "San Juan Bosco" L.B. Ejido
<b>Tutor: Villegas Juan Carlos C.I.8.314.778 Registro: 0862</b>		
<b>Proyecto:</b> Asesoramiento en el montaje de laboratorios de Química y Física y diseño de nuevos experimentos, en planteles de educación secundaria en la ciudad de Mérida y su área de influencia		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
Total 14	8 Física 1 Humanidades 5 Química	L.B. Libertador Fac. Farmacia y Bionalisis E.T.I.R Manuel Pulido Méndez
<b>Tutor: Ramírez Marvelis C.I.5.876.457 Registro: 0857</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
22	Química	Fundación Jardín Botánico
<b>Proyecto:</b> Red de acción mancomunada para la Concienciación Eco-sustentable y el manejo integral de los desechos sólidos en la comunidad de Santa Rosa del Estado Mérida. (Ciulamide).		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
03	Química	Santa rosa
<b>Tutor: Ángel Gutiérrez C.I. 11.736.733 Registro: 4941</b>		
<b>Proyecto:</b> Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	Facultad de Ciencias ULA
<b>Tutor: Yris Martínez C.I. 8.144.020 Registro: 0855</b>		
<b>Proyecto:</b> Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
Nº de estudiantes	Carrera	Comunidad
01	Química	Facultad de Ciencias ULA
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

<b>Tutor: Yris Martínez C.I. 8.144.020 Registro: 0855</b>		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
07	Química	Fundación Jardín Botánico
<b>Tutor: Lopéz Floralba C.I. 13.027.326 Registro: 3122</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
07	Química	Fundación Jardín Botánico Preescolar Bolivariano Estado Sucre
<b>Proyecto:</b> Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
04	Química	Facultad de Ciencias ULA
<b>Tutor: Hernández Ricardo C.I. 8.001.704 Registro: 0854</b>		
<b>Proyecto:</b> Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
01	Química	Facultad de Ciencias ULA
<b>Tutor: Játem Alicia C.I. 3.681.324 Registro: 0914</b>		
<b>Proyecto:</b> Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en ciencias básicas. Sub-proyecto: Sub-proyecto: La química como ciencia y su enseñanza con analogías y ejemplos de la vida diaria.		
<b>Nº de estudiantes</b>	<b>Carrera</b>	<b>Comunidad</b>
03	02 Química 01 Biología	Consejo Comunal Lagunillas

<b>Proyectos ejecutados durante el año 2011</b>
1. Asesoramiento en el montaje de laboratorios de Química y Física y diseño de nuevos experimentos, en planteles de educación secundaria en la ciudad de Mérida y su área de influencia.
2. Análisis de los factores involucrados en la dinámica de transmisión de la enfermedad de Chagas en la población rural del Municipio Zea del Estado Mérida; creación e implementación de sistemas de control comunitario
3. Divulgación de la ciencia e incidencia en la formación de la población infantil y juvenil del Estado Mérida en Ciencias Básicas.
4. Ensayo de gestión de riesgo socio naturales con comunidades.

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



5. Gestión de desechos peligrosos generados en los laboratorios de docencia e investigación de la Universidad de Los Andes.
6. Programa de alfabetización tecnológica y aplicaciones del software libre.
7. Red de acción mancomunada para la concienciación Eco-sustentable y el manejo integral de los desechos sólidos en la comunidad de Santa Rosa, Estado Mérida.
8. Creación de la Escuela Popular de Agricultura Alto Andina (EPAL). Experiencia piloto en los páramos de Gavidia y Mixteque Estado Mérida.
9. Sembrando Valores Ambientales (SELVA) en escuelas y comunidades de Mérida.
10. La Universidad va a la Escuela Primaria y secundaria.

### **5.- Actividades formativas y otros eventos de los miembros de la Comisión**

- Participación del proyecto Wilfredo Quiñones en Red Andes noviembre 2011
- Realización del Taller de formación de asesores comunitarios en materia de prevención integral social. Impartido por personal de la oficina estatal antidrogas de Mérida, el día 15/11/2011 en la sede de la Facultad de Ciencias.

### **6.- Administración académica del Servicio comunitario**

- Se mantiene la base de datos de registro de profesores y estudiantes alimentada manualmente

## **Fortalezas y debilidades**

### **Debilidades detectadas durante el período**

- Financiamiento insuficiente, bajo criterios de administración centralizada y poco ágil el cual no cubre las necesidades de los proyectos
- Centralización de los procedimientos administrativos

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**



- El número de profesores que se incorporaron como facilitadores de la inducción permaneció estable.
- Falta de iniciativa por parte de estudiantes y profesores en la formulación de nuevos proyectos.
- Poco avance en la redacción de la normativa interna.
- No se pudo concretar ni financiar ningún evento de ampliación de la formación de profesores implicados en el servicio comunitario.
- No se pudo ampliar la capacidad de supervisión en el campo de trabajo en las comunidades.
- Se realizó escasa promoción en las comunidades de la intencionalidad y propósitos del servicio comunitario.
- Sigue pendiente la creación e implementación de un sistema de monitoreo e impacto.
- Los estudiantes en algunos casos prestan su servicio comunitario en zonas muy inseguras.

### **Fortalezas detectadas durante el período**

- Interés y motivación por parte de la mayoría de los estudiantes hacia las actividades de Servicio comunitario.
- Sistematización de la inscripción del servicio comunitario a través de la Oficina de Registros Estudiantiles ORE-Ciencias.
- Incremento de las solicitudes de apoyo de estudiantes de Servicio Comunitario por parte de diferentes comunidades.
- Mayor interacción de los estudiantes con la realidad de las comunidades, desarrollando su inventiva de cómo hacer ciencia básica y elaborando guías de laboratorio entre otros.
- Interés por parte de los estudiantes por la información contenida en los cursos de inducción, la cual es evidenciada en las apreciaciones personales que entregan al final del cada curso.
- Apoyo y solidaridad de parte de las comunidades hacia los estudiantes, además de validar sus aportes durante la prestación del servicio.

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**



Mérida, 16 de enero de 2012

Profesor:

José Andrés Abad  
Director Académico  
Facultad de Ciencias

En respuesta a solicitud de la Dirección Académica, anexo a la presente el Informe detallado de los trabajos que se han realizado en la Unidad de Recursos Audiovisuales, durante el año 2011.

Sin otro particular, a que hacer referencia quedo de Usted,

Atentamente,

**Lic. Sheznarda Badell**  
**Sup. Unidad de Recursos Audiovisuales**

Anexo: Lo indicado.



❖ Avisos:

1. Invitación para actividades especiales en conmemoración del XLI Aniversario de la Facultad.

“A un siglo de despojo: La historia de una reclamación”

“Investigación y tecnología en energías alternativas”

“Manejo de desechos peligrosos en instituciones de Educación Superior”

2. Invitación para las conferencias:

“Tecnología X\_MAP y Principios del Sistema Bioplex”

“Biomarcadores Tempranos del Síndrome Metabólico”

“Bioplex como herramienta para la evaluación de cambios en los niveles de citocinas en el plasma de los niños infectados por vía oral con *Trypanosoma Cruzi*”

3. Prohibición de transportar materiales peligrosos y objetos pesados en los ascensores de la Facultad.
4. Identificación de áreas de la Unidad de Admisión de Ciencias.
5. Información sobre los procesos relacionados con ORE – Ciencias.
6. Taller de asesores comunitarios en materia de “Prevención Integral de Drogas”
7. Inscripciones para el Servicio Comunitario

❖ Certificados:

1. Diseño y reproducción de certificados para los participantes en el curso de Sistema de Refrigeración Doméstica.
2. Diseño y reproducción de certificados para el taller de Entrenamiento Teórico – Práctico sobre Tecnología Bioplex.
3. Diseño y reproducción de certificados para los ponentes y participantes del curso de Gestión de los Desechos Peligrosos.

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



4. Diseño y reproducción de certificados otorgados a los ponentes y participantes del curso: "Diagramación de Circuitos Electrónicos y Arte de Circuito Impreso con Proteus: Isis y Ares"
  5. Premio Estímulo "Gustavo Flores" Julio y Noviembre.
  6. Reproducción de certificados del taller Bioinorgánica, en el marco del Año Internacional de la Química
  7. Diagramación y reproducción certificados de participación en el Plan Vacacional ¡Aprende Jugando! Para la Comisión del Servicio Comunitario.
- 
- ❖ XI Encuentro con la Física, Química, Matemática y Biología:
    1. Actualización de información en el diseño del afiche.
    2. Diagramación de pendón y pancartas.
    3. Diagramación y reproducción distintivos para personal de protocolo.
    4. Diseño y reproducción de certificados otorgados por asistencia al evento, a estudiantes y profesores como ponentes y presentadores de los experimentos, personal de apoyo y colaboradores.
  
  - ❖ Digitalización de imágenes para el Prof. Ricardo Contreras.
  - ❖ Digitalización de imágenes para el Prof. Marcos Peñaloza.
  - ❖ Servicio de digitalización permanente de actas e información del Consejo de Facultad.
  - ❖ Diagramación y reproducción de tarjetas para el Día de la Secretaria.
  - ❖ Colaboración en el desarrollo de los eventos realizados en el marco del Año Internacional de la Química (Impresión de tarjetas de invitación, distintivos para protocolo y organizadores, certificado para ponentes, participantes, colaboradores, etc.)

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



- ❖ Chequeo general de los Auditorios.
- ❖ Inventario de los Auditorios (De Venanzi y A3).
- ❖ Entrega de Informe de Auditorios.
- ❖ Entrega y recibo de equipos a profesores y empleados.
- ❖ Formateo de varias laptops.
- ❖ Instalación de programas en laptops.
- ❖ Configuración de laptops.
- ❖ Actualización de laptops.
- ❖ Actualización de antivirus y programas.
- ❖ Chequeo de video beams.
- ❖ Inventario de laptops, video beams y retroproyectores.
- ❖ Inventario de materiales y equipos de la Unidad.
- ❖ Archivo de documentos de proyectos e inventarios.
- ❖ Archivo de informes y correspondencia.
- ❖ Archivo de solicitud de equipos.
- ❖ Base de datos de información y teléfonos de profesores, empleados y otros.
- ❖ Escaneo y arreglo de documentos a profesores.
- ❖ Asesoría a profesores en aulas de clase.
- ❖ Chequeo semanal de laptops.
- ❖ Formateo, configuración e instalación de computadoras de oficina.
- ❖ Respaldo de información.
- ❖ Formato de entrega de material para auditorios.
- ❖ Fotocopia de planillas
- ❖ Impresión de archivos
- ❖ Llenado de formato de informe de resumen de equipos utilizados.
- ❖ Inventario y codificación de controles remotos para Video Beam.
- ❖ Llamar a profesores morosos para entrega de equipos





- ❖ Modelo de control de correspondencia.
- ❖ Recibo y entrega de equipos.
- ❖ Copia de programas utilizados en la Unidad.
- ❖ Solicitud de cotizaciones.
- ❖ Registro fotográfico permanente del área de remodelación del área administrativa de la facultad de Ciencias.
- ❖ Asistencia fotográfica a los siguientes eventos realizados en la Facultad:
  - ✓ Asamblea general sobre Universidades.
  - ✓ Charla de Nanotecnología.
  - ✓ Química Año Internacional.
  - ✓ Conferencia CDCHT – PEI.
  - ✓ Estudiantes egresados de Ciencia.
  - ✓ Jornadas Ley de Universidades.
  - ✓ Paradura de Jefatura de Química.
  - ✓ Curso de Manejo de Desechos Peligrosos.
  - ✓ Operativo de Certificados Médicos.
  - ✓ Conferencia Prof. Bernardo Fontal.
  - ✓ Operativo entrega de Carnet de Fontur.
  - ✓ Trabajadores de la antigua T.V.U.L.A.
  - ✓ Operativo de limpieza del basurero
  - ✓ Conferencia del Año de la Química.
  - ✓ Votaciones estudiantiles de la Facultad.
  - ✓ Encuentro con las Ciencias (Física, Química, Matemáticas y Biología).
  - ✓ Charla de Química.
  - ✓ Visita Premio Nobel de Química.
  - ✓ Recital Honor Premio Nobel de Química.
  - ✓ Prácticas de Brigada de Autoprotección de Ciencias.

- ✓ Pantalla interactiva Física.
- ✓ Charla Química Bioinorgánica.
- ✓ Entrega de Premio a los Obreros.
- ✓ Visita del Ministro Merentes a la Facultad.
- ✓ Escuela de Matemáticas.
- ✓ Año Internacional de la Química, mes de septiembre.
- ✓ Conversatorio Profesora Olga Márquez.
- ✓ Charlas del Año de la Química, mes de septiembre.
- ✓ Entrega de material a nuevo ingreso B-2011.
- ✓ Clausura actividades de Química.
- ✓ Celebración de cumpleaños de los compañeros de trabajo.
- ✓ Cambio de lámparas por nuevas en diferentes ambientes de la Facultad.
- ✓ Donación de libros de la Prof. Patricia Rosenzweig, al Departamento de Física.
- ✓ Trabajos antiguo T.V.U.L.A. mes de octubre.
- ✓ Trabajos mezzanina y pasillos de la Facultad, mes de octubre y noviembre.
- ✓ Charla Año de la Química, mes de noviembre.
- ✓ Reunión de despedida de fin de año.
- ✓ Entrega de Placa a Javier Sandoval.
- ✓ Trabajos de piso del área de remodelación (granito).

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

**RESUMEN DE HORAS UTILIZADAS EN PRESTAMOS DE EQUIPOS**  
desde el 01 de Enero al 06 de Diciembre de 2011

TIEMPO DE USO	LAPTOPS	SALIDAS
173	2	79
47	3	16
42	4	21
182	5	63
172	6	62
189	7	63
216	8	76
192	9	62
<b>1213</b>		<b>442</b>

Tiempo de uso de Laptops 1213 horas  
Salidas 442

TIEMPO DE USO	VIDEO BEAM	SALIDAS
227	1	87
233	2	59
232	3	79
207	4	68
82	5	34
1710	6	73
219	7	73
171	8	68
72	9	31
84	10	29
46	11	18
2	12	1
<b>3285</b>		<b>620</b>

Tiempo de Uso de Video Beans 3285 horas  
Salidas 620

TIEMPO DE USO	RE	SALIDAS
40	2	22
33	3	17
16	5	6
14	10	7
<b>103</b>		<b>52</b>

Tiempo de Uso de Retroproyectores 103 horas  
Salidas 52

TIEMPO DE USO	VHS	SALIDAS
14		4
<b>14</b>		<b>4</b>

Tiempo de Uso de VHS 14 horas  
Salidas 4

**DIRECCIÓN ACADEMICA**

Sin más a que referirnos, y en espera de que podamos seguir cumpliendo con las labores asignadas a la Unidad, quedo de Usted.

Atentamente,

**Lic. Sheznarda Badell**  
**Sup. Unidad de Recursos Audiovisuales**

DIVISIÓN DE TELEINFORMÁTICA

Mérida, 30 de Junio de 2011

Ciudadano  
Prof. José Andrés Abad Reyes  
Director Académico  
Su Despacho.-

Anexo a la presente encontrará el informe de actividades desarrollada por esta oficina hasta la fecha. Realizo este informe por la situación de que para el día de hoy estoy entregando el cargo que en esta unidad me ocupa, debido a mi jubilación a la cual me acojo a partir de la misma fecha. Este informe contiene las actividades realizadas desde el 1 de Enero al 30 de Junio en la unidad de Teleinformática. Esperando que el informe contenga el nivel de detalle esperado por Ud. Sin otro particular se despide.

Atentamente,

**Profa. Noemí Castiñeyra**  
**Coordinadora**  
**Oficina de Teleinformática**

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

## **Informe de Actividades** **Oficina de Teleinformática**

**Enero a Junio de 2011**

- Profundizar el entrenamiento de la licenciada Eliana Bonalde como asistente de esta unidad, en cuanto al manejo de las herramientas Photoshop y Dreamweaver. Además de el lenguaje de programación PHP, y el manejo de aplicaciones internas, como es el Buscador.
- Revisión, mejoramiento y ajustes de cada una de las páginas del nuevo portal instalado al final del año pasado.
- Se realizó el redireccionamiento del dominio anterior hacia el nuevo, para la utilización del nuevo dominio en forma inmediata.
- Se crearon las páginas del Anuario, que manejan en forma automática la publicación de las fotos de los estudiantes de Nuevo Ingreso por carrera y por semestre. Así como los estudiantes egresados. Para esto se hizo un programa que se encarga de cargarlas en la página en función de la selección del grupo buscado, de esta manera para cada grupo que vaya ingresando y egresando a la facultad, no hay que hacer una página nueva, solo montar las fotos en el servidor una vez acomodadas al tamaño previsto.
- Se realizaron reuniones con el personal administrativo encargado de proveer la información contentiva en las páginas, para mostrarles el nuevo portal y motivarlos en su actuación y su apropiación de las mismas.
- Publicación de la Programación Docente, información remitida por ORE con la programación del semestre. Además de colocar esta información como un enlace al documento enviado por esta dependencia, se muestra la información sobre un calendario con los meses respectivos al semestre, y la información de la programación en forma gráfica.
- Actualización de los Currículos, en las páginas del Personal de cada Departamento se actualizaron los enlaces de los profesores a sus currículos publicados en las páginas de SABER-ULA y en la Web del Profesor, esto según se van publicando los currículos en ese sitio.
- Actualización de profesores y personal técnico y administrativo de cada departamento, en la lista de personal de su dependencia, en función de los movimientos que hayan tenido.
- Organigramas, actualización de los organigramas de los Departamentos, en cada una de las ocasiones que ha habido movimiento de personal.
- Agendas, publicación semanal de la toda la Agenda del Consejo de Facultad a celebrarse todos los martes, con la respectiva actualización de la lista de agendas que las enlaza.
- Actas, publicación de las Actas del Consejo de Facultad según van siendo aprobadas, con la respectiva actualización de la lista de actas que las enlaza.
- Actualización del Personal a las Páginas, se realizó la actualización en cada uno de los Departamentos del personal docentes, administrativo, técnico y obrero. Así como el ingreso del personal nuevo.
- Seguimiento del personal para tomarles las fotos y colocarlas en las páginas de fotos del personal docente y administrativo por departamento.
- Renovación de enlaces presentes en la página de entrada del portal, según las necesidades, importancia y actualidad de la información.

### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**

-Actualización Permanente, esto incluye la actualización diaria o semanal de todos los detalles en las páginas, así como la inclusión de toda la información que nos suministran las diferentes dependencias de la Facultad.

-Respaldo Permanente, esto incluye el respaldo mensual de toda la información manejada en las páginas, así como el respaldo de toda la información que nos suministran las diferentes dependencias de la Facultad.

-Tareas de Webmaster, implica la revisión del correo de la cuenta webmaster diariamente y dar respuesta a aquellos correos que lo ameriten.

-Atención al personal de Ciencias, estas reuniones son realizadas con grupos de Profesores preocupados por la imagen de su Departamento para coordinar la publicación de unas páginas propias de su materia en concordancia con las páginas actuales de la Facultad.

## **INFORME DE ACTIVIDADES COMISIÓN DE INFORMÁTICA 2011**

**A continuación se especifican las Dependencias administrativas, el cual se les realizó soporte técnico y mantenimiento de computadoras e impresoras:**

- Jefatura del Departamento de Matemáticas.
- Coordinación Docente de Matemáticas.
- Coordinación de Servicios de Matemáticas
- Coordinación web del Departamento de Matemáticas
- Post Grado de Matemáticas
- Decanato de la Facultad de Ciencias.
- Dirección Administrativa de la Facultad de Ciencias.
- Dirección Académica de la Facultad de Ciencias.
- Departamento de Física.
- Departamento de Biología.
- Departamento de Química.
- Recursos Audiovisuales.
- Jardín Botánico.
- Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas.
- Oficina de Registro Estudiantil.

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



- Centro Estudiante de Ciencias.
- CIULAMIDE.
- Personal Docente del Departamento de Matemáticas.

**Laboratorio de Computación del Departamento de Matemáticas:**

- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Apoyo a la Docencia.
- Configuración del Servidos del Laboratorio de Apoyo a la Docencia.

**Laboratorios de la Facultad de Ciencias:**

- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Investigación Zona Norte (LIZN).
- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Usos Múltiples de la Facultad de Ciencias.
- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Usos Múltiples del Edificio Teórico de Matemáticas.
- Reinstalación y mantenimiento de equipos del Laboratorio de Docencia de la Facultad de Ciencias.

**Desarrollos de sistemas para la Facultad Ciencias:**

- Diseño, instalación e implementación del programa de acceso a las instalaciones del Edificio Teórico de Matemáticas y a la Facultad de Ciencias versión 3.
- Diseño, instalación e implementación del programa para Redimensionar Imágenes para Teleinformática Facultad de Ciencias versión 1.
- Elaboración y diseño de software de Control de Inventario de Hardware.

**Apoyo en Cursos:**

- Apoyo técnico en Instalación y configuración de los Cursos Dictados por el PAD en el Laboratorios de Investigación Zona Norte.

**Actividades diarias de la Coordinación de Informática**

- Custodiar los materiales, equipos y programas asignados al laboratorio.
- Instalación de equipos, programas y/o actualizaciones en diferentes dependencias
- Atención de fallas que presentaron algunos los programas y equipos a nivel de toda la facultad de Ciencias
- Control de inventario de los recursos del laboratorio.
- Velar por el cumplimiento de las normas y procedimientos establecidos.
- Ejecutar tareas de transcripción y captura de información a través de cualquier dispositivo electrónico.

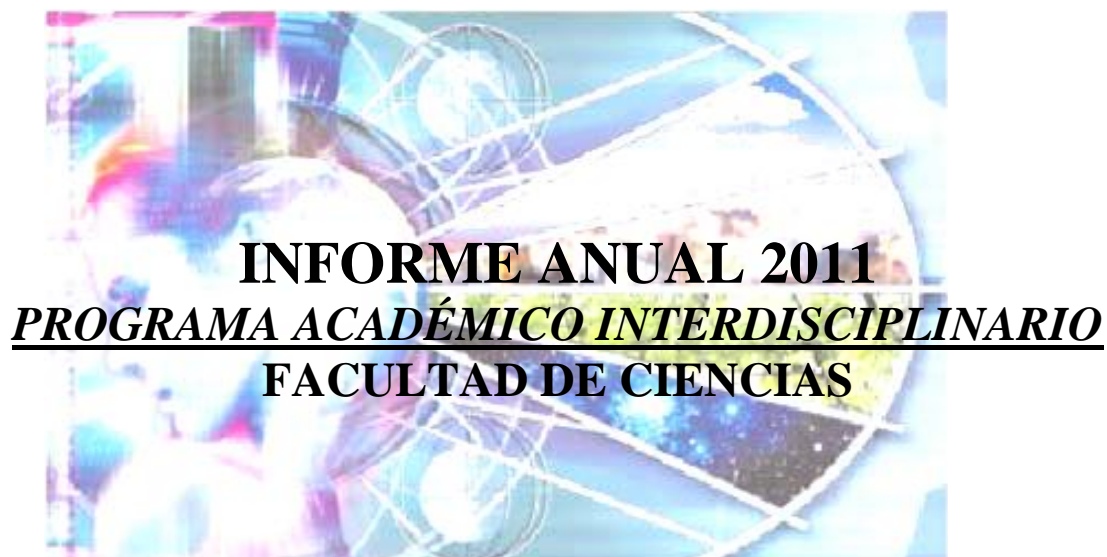
**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

- Operar, recursos de tecnología de información y comunicación y medios audiovisuales, Video Conferencia. En el año de la Química
- Realiza actividades administrativas (control de: usuarios, correspondencias, atención al público, recursos y servicios).
- Velar el orden equipos y sitios de trabajo, reportando cualquier anomalía.
- Atención de los reportes de fallas presentadas a nivel de las dependencias
- Brindar apoyo técnico a los usuarios en el ámbito de su competencia.
- Verificar el funcionamiento de los equipos y/o sistemas una vez subsanadas las fallas.
- Mantener el inventario de los recursos de tecnología de información y comunicación.
- Realización de respaldos de información en distintos equipos por revisar
- Participación en el entrenamiento a usuarios en la operación de los recursos informáticos.
- Controlar la utilización de las herramientas de trabajo.
- Trasladar equipos, herramientas y materiales al sitio que lo requiera.
- Instalar los recursos y servicios de las tecnologías de información y comunicación.
- Detectar fallas de los recursos de las tecnologías de información y comunicación en cada unas de las dependencias solicitantes
- Mantenimiento preventivo y/o correctivo de los recursos de las tecnologías de información y comunicación.
- Reparación de equipos en mal estado
- Controlar las piezas y equipos de computación, así como los repuestos, a fin de evitar su extravío o intercambio.
- Elaboración requisiciones de materiales, equipos y herramientas de computación
- Mantenimiento y funcionamiento operativo los enlaces internos y externos de las redes de las tecnologías de información y comunicación.
- Configuración los servicios y recursos asociados a las tecnologías de información y comunicación.
- Reportar fallas o situaciones de excepción de los recursos y servicios de informática Verifica el funcionamiento de nuevos equipos, materiales y componentes
- Elaborar informes según sea la novedad existente

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

- Realizar cualquier otra tarea afín que le sea asignada.
- Inventario de Software y Hardware
- Recuperación de equipos de computación

**Atentamente**  
**Prof. Wilman Brito**  
**Coordinador Comisión de Informática**  
**C.C: Departamento de Matemáticas**



**COORDINADOR**  
**PROFESOR VÍCTOR GARCÍA**

**PERÍODO:** *Desde el 01/01 hasta el 15/11 del 2011*  
*MÉRIDA-VENEZUELA*

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Núcleo "Pedro Rincón Gutiérrez", Edificio "A", Facultad de Ciencias, La Hechicera, Mérida 5101 - República Bolivariana de Venezuela  
Teléfono: (58 - 274) 240 1257 / 240 1268 - Fax: 240 1259 - Web: [www.ciens.ula.ve](http://www.ciens.ula.ve) Correo\_e: [direccionacademica@ula.ve](mailto:direccionacademica@ula.ve)

## **PROGRAMA ACADÉMICO INTERDISCIPLINARIO (PAI)**

Es un programa que permite a estudiante de la Universidad de Los Andes el desarrollo e implementación de planes de estudios multidisciplinarios e individualizados según la necesidad existente.

El PAI es un programa de estudio completamente opcional y de libre selección por los estudiantes. El PAI no es un requisito para el logro del grado de Licenciado.

Aprobado por el Consejo Nacional de Universidades, en sesión ordinaria de fecha 18 de marzo de 2005 y por el Consejo Universitario, según resolución CU-0178, en sesión del día lunes 26 de enero de 2004.

### **MISIÓN**

Preparar estudiantes que sean capaces de trabajar en situaciones que requieran resolver problemas con bases fundamentales en varias disciplinas.

### **OBJETIVOS**

- Aumentar la competitividad del egresado en el mercado laboral al ofrecerle un mayor espectro de posibilidades de desarrollo profesional.
- Propiciar la sinergia entre las diferentes áreas del conocimiento para formar profesionales con un perfil ampliado e interdisciplinario.
- Propiciar las interrelaciones entre grupos de investigación de la institución universitaria o extra-universitaria, que estén en disposición y capacidad de intervenir en proyectos interdisciplinarios compatibles con el programa PAI.

### **ADMISIÓN DE LOS ESTUDIANTES**

Los aspirantes a ingresar al PAI deberán haber cursado al menos el 60% del total de las unidades crédito (U.C.) requeridas por la carrera de adscripción, incluyendo el trabajo especial de grado y haber logrado un rendimiento académico superior al 75%. Para optar al PAI, el estudiante efectuará una solicitud por escrito, de acuerdo al formato diseñado para tal fin. La admisión del aspirante al PAI requiere de la aprobación del Comité Coordinador, de la Facultad de Adscripción del PAI.

### **TRES MODALIDADES DE ESTUDIO**

1. – *Interdisciplinario*: El estudiante debe completar al menos el mínimo de número de unidades de crédito requeridas en Departamentos (escuelas) distintos al departamento (escuela) de adscripción del estudiante.
2. – *Intradisciplinario*: El estudiante debe complementar todas las unidades de crédito requeridas por el PAI en cursos ofrecidos por el departamento (escuela) de adscripción del estudiante y en, al menos, dos sub-áreas de estudio.
3. – *Transdisciplinario*: El estudiante debe completar al menos el mínimo número de unidades de crédito requeridas, en cursos ofrecidos en otras Facultades (distinta a la Facultad de adscripción).

#### **DIRECCIÓN ACADÉMICA**

## REQUISITOS PARA APROBAR EL PAI

Para completar el PAI se requiere aprobar como mínimo el número de unidades crédito equivalente al 12% del total de U.C. requeridas por el departamento (escuela) de adscripción del estudiante, incluyendo el trabajo especial de grado; en cursos, seminarios u otras actividades académicas, de acuerdo al programa académico diseñado y aprobado para el estudiante.

### ESTUDIANTES INSCRITOS PERÍODO 2011

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
ENERO	Marilyn Beatriz Coello Moreno	14.276.646	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Psicopedagogía Social.
					2. Orientación Educativa.
					3. Arte y Expresión.
					4. Diagnóstico de las dificultades del aprendizaje.
	Roxanna Sharon Rammarine Sanchez	18.798.363	Odontología	Biología	1. Bioquímica.
					2. Genética I.
					3. Fisiología Animal.
					4. Genética II.
					5. Inmunofisiología.
					6. Técnicas Analíticas.
					7. Cristalografía.
					8. Biomembranas.
	Mervin Enrique Maldonado Urdaneta	17.756.328	Contaduría Pública	Administración y Economía	1. Administración de Mercadotecnia.
					2. Seminario de Mercado.
					3. Problemas Económicos de Venezuela.
					4. Economía Marxista.
5. Finanzas Públicas.					
Angie Gabriela Toro Malaves	18.620.620	Educación Preescolar	Historia	1. Historia Universal.	
				2. Historia de Venezuela.	
				3. Orientación Educativa.	
				4. Geografía de Venezuela.	
				5. Lengua Española.	
Rosy Iliana					1. Introducción a las Ciencias Políticas.
					2. Introducción a la

#### DIRECCIÓN ACADÉMICA





	Sanchez Valecillos	18.458.143	Derecho	Ciencias Políticas	Sociología.
					3. Políticas Públicas.
					4. Análisis Política II.
					5. Psicología Política.

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>FEBRERO</b>	Ismar Edein González Maldonado	17.239.627	Administración	Derecho	1. Derecho Administrativo I.
					2. Derecho Administrativo II.
					3. Finanzas Públicas.
					4. Derecho Mercantil I.
					5. Derecho Mercantil II.
	Kerly Yadarsy Díaz Pérez	18.046.994	Letras mención Historia del Arte	Medios Audiovisuales mención Fotografía	1. Taller de Técnicas Cinematográficas.
					2. Taller de Especialización.
					3. Densimetría.
					4. Técnicas de Animación y Efectos Especiales.
					5. Taller de Imagen, Iluminación, Cine y Video.
					6. Taller de Dirección de Cine y Video.
	Katherine del Valle Valero Sánchez	19.442.899	Educación Preescolar	Artes Visuales y Educación Física, Deportes y Recreación	1. Color I.
					2. Escultura-Modelado.
					3. Recreación.
					4. Expresión Corporal.
					5. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.
Joan Manuel Sánchez Silva	14.145.406	Contaduría Pública	Administración, Economía y Derecho	1. Decisiones Gerenciales I.	
				2. Decisiones Gerenciales II.	
				3. Dirección General.	
				4. Economía y Política Minera y Petrolera.	
				5. Derecho de Seguros.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>MARZO</b>	Katuska Oriana Campos Ramírez	19.123.630	Educación Preescolar	Educación Física, Deportes y Recreación y Artes Visuales	1. Expresión Corporal.
					2. Recreación.
					3. Color I.
					4. Escultura-Modelado.
					5. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.
	Silva Lidice Marina Perdomo Ramírez	19.751.009	Biología	Artes Visuales	1. Color I.
					2. Color II.
					3. Color III.
					4. Dibujo Analítico
					5. Dibujo y Color.
					6. Fotografía I.
					7. Dibujo I, II, III, IV
	Sherezade Matos González	17.523.597	Ingeniería Geológica	Ingeniería Civil	1. Vías I.
					2. Vías II.
					3. Obras Viales.
					4. Hidrológica.
5. Obras Hidráulicas.					
6. Hidráulica Fluvial.					
Marelys Dugarte Rojas	16.443.528	Educación Preescolar	Educación Básica Integral y Educación Física, Deportes y Recreación	1. Lecto-Escritura.	
				2. Geografía de Venezuela.	
				3. Historia de Venezuela.	
				4. Arte y Expresión.	
				5. Deporte y Recreación.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>MARZO</b>	Beryi Marilyn Dezeo Moreno	17.664.510	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Lecto-Escritura.
					2. Psicología del Aprendizaje.
					3. Desarrollo de Procesos Cognoscitivos.
					4. Lectura Diferenciada.
					5. Diagnóstico de las Dificultades del Desarrollo Cognoscitivo.
	Emily Peña Rondón	19.752.372	Educación Preescolar	Educación Física, Deportes y Recreación y Artes Visuales	1. Expresión Corporal.
					2. Recreación.
					3. Color I.
					4. Escultura-Modelado.
					5. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.
	Madeleyn Andrea Páez Gutiérrez	18.619.742	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Lecto-Escritura.
					2. Psicología del Aprendizaje.
3. Desarrollos de los Procesos Cognoscitivos.					
4. Diagnóstico de las Dificultades del Lenguaje.					
5. Lectura Diferenciada.					
Krismar Moreno García	19.421.926	Educación Preescolar	Educación Física, Deportes y Recreación y Artes Visuales	1. Expresión Corporal.	
				2. Recreación.	
				3. Color I.	
				4. Escultura-Modelado.	
				5. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>MARZO</b>	Zamudia Maurian Rosana	9.384.726	Derecho	Ciencias Políticas y Economía	1. Política Exterior de Venezuela.
					2. Relaciones Internacionales.
					3. Venezuela y la Política de Integración Latinoamericana.
					4. Geopolítica de Venezuela.
					5. Política Petrolera.
					6. Capitalismo y Generalización.
<b>ABRIL</b>	Dion Alexander De Nobrega Suárez	14.588.069	Historia del Arte	Arquitectura y Arte	1. Escultura-Modelado.
					2. Color I.
					3. Sistemas de Impresión.
					4. Dibujo y Color.
					5. Serigrafía.
	Eddy Sdeima Uzcátegui Rojas	11.951.336	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Diagnóstico de las Dificultades.
					2. Taller de Enseñanza y Evaluación de los Procesos Cognoscitivos.
					3. Literatura Infantil.
					4. Lectura Diferenciada.
					5. Arte y Expresión.
	Yorrellys Fernandez Rivas	17.341.795	Educación Preescolar	Educación Básica Integral y Educación Física, Deportes y Recreación	1. Lecto-Escritura.
					2. Geografía General de Venezuela.
					3. Historia de Venezuela.
					4. Arte y Expresión I.
					5. Recreación.
	Marynes Vanesa Romero Quintero	16.934.505	Historia del Arte	Medios Audiovisuales	1. Técnicas Cinematográficas.
2. Semiótica del Cine.					
3. Computación I y II.					
4. Taller De Realización I.					
5. Taller De Realización II.					

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>ABRIL</b>	Rain Eduardo Contreras Cardone	19.145.778	Biología	Farmacia, Química y Diseño Gráfico	1. Fotografía I.
					2. Fotografía II.
					3. Definición Estructura de Materiales.
					4. Toxicología.
					5. Fisiopatológica.
	Berliz Yeraldin García	18.796.800	Odontología	Idiomas Modernos	1. Inglés I, II y III.
					2. Fonética y Fonología del Inglés I.
					3. Fonética y Fonología del Inglés II.
					4. Francés I.
					5. Francés II.
	Videlve Fariñas Molinet	20.345.648	Historia del Arte	Artes Visuales	1. Color I y II.
					2. Dibujo y Color.
					3. Serigrafía.
					4. Sistema de Impresión.
					5. Fotografía I.
<b>MAYO</b>	Gabriel Castillo Sandoval	19.689.515	Diseño Gráfico	Diseño Industrial	1. Teoría de la Forma I.
					2. Teoría de la Forma II.
					3. Taller De Diseño Industrial III.
					4. Teoría e Historia de la Forma Industrial I.
					5. Biónica.
	Mayerlin Parra	12.352.471	Artes Escénicas	Diseño Gráfico	1. Color I.
					2. Dibujo Analítico.
					3. Dibujo y Color.
					4. Fotografía I.

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>MAYO</b>	María Alejandra Guillermo Ruíz	18.964.156	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Psicología del Desarrollo.
					2. Psicología del Aprendizaje.
					3. Historia de Venezuela.
					4. Historia Universal.
					5. Arte y Expresión I.
	Leticia Francisca Patrizi Anchustegui	18.749.997	Diseño Gráfico	Fotografía	1. Taller de Realización I y II.
					2. Taller de Especialización en Fotografía I.
					3. Taller de Técnicas Cinematográficas.
					4. Técnicas de Animación y Efectos Especiales.
					5. Imagen e Iluminación en Video.
	Daniel José Campos Araujo	18.746.207	Odontología	Idiomas Modernos	1. Inglés I.
					2. Inglés II.
					3. Inglés III.
					4. Fonética y Fonología del Inglés I y II.
					5. Francés I.
					6. Francés II.
	Saireth Dayana Quintero Luna	19.580.530	Geografía	Ingeniería Geológica	1. Tectónica Global.
					2. Geología Física.
					3. Yacimientos Minerales.
					4. Geología de Venezuela.
5. Geología Estructural.					
6. Hidrogeología.					
Edelweis de Jesús Calderón Rodríguez	18.123.504	Diseño Gráfico	Diseño Industrial	1. Teoría de la Forma I y II.	
				2. Taller De Diseño Industrial III.	
				3. Biónica.	
				4. Historia, Teoría y Cinética de Diseños.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>MAYO</b>	Ender De Jesús Martínez Pernia	17.523.998	Diseño Gráfico	Diseño Industrial	1. Teoría de la Forma I y II.
					2. Taller de Diseño Industrial III.
					3. Biónica.
					4. Historia, Teoría y Cinética de Diseño.
<b>JUNIO</b>	Carlos Eduardo Hernández Carrillo	18.209.559	Educación Básica Integral	Geografía	1. Geografía Rural.
					2. Geología.
					3. Geografía Física Rural.
					4. Geografía Económica.
	Syva Niguetsi Díaz Obando	12.350.132	Diseño Gráfico	Artes Escénicas	4. Conservación de Recursos Naturales.
					1. Actuación I.
					2. Expresión Corporal II.
					3. Introducción a la Dirección Escénica.
					4. Introducción al Diseño Industrial.
	Anamaryory Mora Nava	16.019.377	Educación Preescolar	Educación Básica Integral y Educación Física, Deportes y Recreación	5. Maquillaje.
					1. Educación Física y Recreación.
					2. Didáctica para la Educación Física.
Jessenia Elizabeth Lobo Contreras	16.019.376	Educación Preescolar	Educación Básica Integral y Educación Física, Deportes y Recreación	3. Recreación.	
				4. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.	
				1. Educación Física y Recreación.	
				2. Didáctica para la Educación Física.	
					3. Recreación.
					4. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
JUNIO	Betzenia Terán Barrios	19.185.545	Farmacia	Criminología	1. Psico-Criminología.
					2. Psiquiatría Criminal.
					3. Introducción a la Criminología.
					4. Drogas y Drogodependencia.
	Gian Franco Osuna Díaz	17.663.618	Educación Básica Integral	Geografía	1. Geografía Rural.
					2. Geología.
					3. Geografía Física Rural.
					4. Geografía Económica.
JULIO	Corielon Sosciroth Mendoza Rondón	19.048.406	Historia	Letras mención Historia del Arte	1. Arte de la Prehistoria y del Mundo Antiguo.
					2. Arte Clásico.
					3. Arte Medieval.
					4. Renacimiento Manierismo.
					5. Arte Español.
					6. Curaduría y G. del Patrimonio.
	Oscar Altuve Vivas Rondón	20.432.374	Historia	Letras mención Historia del Arte	1. Arte de la Prehistoria y del Mundo Antiguo.
					2. Arte Clásico.
					3. Arte Medieval.
					4. Renacimiento Manierismo.
					5. Arte Español.
					6. Curaduría y G. del Patrimonio.
Yesenia Carolina Araque Fernández	15.075.186	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Psicología del Aprendizaje.	
				2. Lectura Diferenciada.	
				3. Evaluación de los Aprendizajes.	
				4. Antropología.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>JULIO</b>	Yenny K. Dávila Sánchez	14.416.854	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Psicología del Aprendizaje.
					2. Lectura Diferenciada.
					3. Evaluación de los Aprendizajes.
					4. Antropología.
	Ivana Gabriela Rondón Navas	19.133.557	Ingeniería Civil	Contaduría Pública, Economía y Derecho	1. Administración de Recursos Humanos.
					2. Administración Financiera II.
					3. Presupuestos.
					4. Análisis Económico de Proyectos.
					5. Seminario Micropymes y Emprendimiento.
					6. Derecho Ambiental.
	Yessica Thais Prieto García	18.964.981	Administración	Derecho	1. Derecho Administrativo I y II.
					2. Derecho Mercantil I y II.
					3. Finanzas Públicas y Derecho Administrativo.
					4. Derecho del Trabajo.
	Arellys Mayerlin Pernia López	19.900.512	Derecho	Contaduría Pública	1. Impuesto sobre la Renta.
					2. Presupuestos.
3. Análisis Financieros.					
4. Tributos II.					
5. Instituciones Financieras.					
María Susana Vanegas Romero	18.991.680	Odontología	Enfermería e Idiomas Modernos	1. Fisiopatología.	
				2. Psicología.	
				3. Introducción a la Enfermería.	
				4. Fonética y Fonología.	
				5. Lectura y Escritura del Inglés II.	
				6. Técnicas Analíticas.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>JULIO</b>	Sacha Dariana Gallo Guervera	19.593.601	Odontología	Enfermería e Idiomas Modernos	1. Fisiopatología.
					2. Psicología.
					3. Introducción a la Enfermería.
					4. Fonética y Fonología.
					5. Lectura y Escritura del Ingles II.
					6. Técnicas Analíticas.
	Yarelis Coromoto Carrillo Guillén	18.965.710	Educación Preescolar	Educación Básica Integral y Educación Física, Deportes y Recreación	1. Lecto-Escritura.
					2. Diagnóstico de las Dificultades del Lenguaje.
					3. Arte y Expresión I.
					4. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.
					5. Metodología y Técnica de la Expresión Artística.
	Lino Jairo Mora Gómez	17.455.363	Ciencias Políticas	Economía	1. Estructura Económica de Venezuela.
2. Economía Urbana.					
3. Economía y Política Minera y Petrolera de Venezuela.					
4. Economía Política Marxista.					
5. Economía y Política Agrícola de Venezuela.					
Lorena Lisbeth Rivera Mejia	17.239.872	Ciencias Políticas	Economía y Administración	1. Administración de Recursos Humanos.	
				2. Legislación Fiscal Venezolana.	
				3. Legislación Mercantil.	
				4. Sistemas y Procedimientos.	
				5. Legislación Laboral.	
				6. Finanzas Públicas.	
				7. Introducción a la Economía I y II.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>JULIO</b>	Yetziret Lorena Vera Rivas	20.849.108	Ciencias Políticas	Economía y Administración	1. Administración de Recursos Humanos.
					2. Legislación Fiscal Venezolana.
					3. Legislación Mercantil.
					4. Sistemas y Procedimientos.
					5. Legislación Laboral.
					6. Finanzas Públicas.
					7. Introducción a la Economía I y II.
	Silvana Solano Rodríguez	18.124.838	Ciencias Políticas	Geografía e Ingeniería Forestal	1. Ecología.
					2. Impacto Ambiental.
					3. Problemas del Sub-Desarrollo.
					4. Geografía Económica.
					5. Geografía Rural.
					6. Geografía de la Población.
					7. Geografía Urbana.
					8. Conservación de los Recursos Naturales.
	Robiro José Lobo Peña	18.614.373	Ingeniería Civil	Ingeniería Geológica	1. Geofísica.
2. Geología Estructural.					
3. Geotecnia.					
4. Hidrogeología.					
5. Fotogeología.					
6. Yacimientos Minerales.					
7. Mecánica de las Rocas.					
8. Elementos de Minería.					
Yaniris Carrizo Manzanilla	16.990.280	Educación Preescolar	Artes Visuales	1. Color I.	
				2. Integración de las Artes I.	
				3. Dibujo Analítico.	
				4. Integración de las Artes II.	
				5. Educación Estética.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>JULIO</b>	Gabriela Gínez Hernández Mendoza	18.965.146	Educación Preescolar	Artes Visuales	1. Color I.
					2. Integración de las Artes I.
					3. Dibujo Analítico.
					4. Integración de las Artes II.
					5. Educación Estética.
<b>SEPTIEMBRE</b>	Eliana C. Ramírez Rivera	18.796.238	Educación Preescolar	Artes Visuales	1. Color I.
					2. Integración de las Artes I.
					3. Dibujo Analítico.
					4. Integración de las Artes II.
					5. Educación Estética.
	Frank Gregorio García Varela	10.904.208	Derecho	Criminología	1. Psico-Criminología.
					2. Delincuencia Juvenil.
					3. Desarrollo Pro-Social.
					4. Intervención Psico-Social.
					5. Conflictología.
	Zulimar del Valle Rojas Prieto	16.908.856	Derecho	Contaduría Pública	1. Legislación Laboral.
					2. Contaduría del Sector Público.
					3. Instituciones Financieras.
					4. Administración de Recursos Humanos.
	Viviana Yudith Sánchez Salas	19.752.613	Educación Preescolar	Educación Básica Integral y Educación Física, Deportes y Recreación	1. Lecto-Escritura.
2. Diagnóstico de las Dificultades del Lenguaje.					
3. Arte y Expresión I.					
4. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.					
5. Metodología y Técnica de la Expresión Artística.					

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**



Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>SEPTIEMBRE</b>	Yoandra Arboleda Rosales	20.141.293	Educación Preescolar	Educación Básica Integral y Educación Física, Deportes y Recreación	1. Recreación.
					2. Diagnóstico de las Dificultades del Lenguaje.
					3. Arte y Expresión I.
					4. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.
					5. Socio-Antropología de la Educación.
	Heidi Dariany Avendaño Rivas	18.636.203	Ciencias Políticas	Economía y Administración	1. Administración de Recursos Humanos.
					2. Legislación Fiscal Venezolana.
					3. Legislación Mercantil.
					4. Sistemas y Procedimientos.
					5. Legislación Laboral.
					6. Finanzas Públicas.
					7. Introducción a la Economía I y II.
	Sergio Adrián Saldivia Pereira	10.382.605	Ciencias Políticas	Ingeniería Forestal y Geografía	1. Ecología.
					2. Impacto Ambiental.
					3. Problemas del Sub-Desarrollo.
					4. Geografía Económica.
5. Geografía Rural.					
6. Geografía de la Población.					
7. Geografía Urbana.					
8. Conservación de los Recursos Naturales.					
Patricia Valdez Lacruz	19.257.823	Ingeniería Civil	Arquitectura y Administración	1. Construcción 40.	
				2. Dibujo en Arquitectura 10.	
				3. Legislación Laboral.	
				4. Administración de Recursos Humanos.	
				5. Contabilidad de Costos I.	
				6. Sistemas y Procedimientos I.	
				7. Análisis Financieros.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>OCTUBRE</b>	Armando Paolo Gagliardi Oduber	19.253.871	Economía	Ciencias Políticas	1. Introducción al Análisis Político.
					2. Economía Política.
					3. Administración Pública.
					4. Seminario.
					5. Políticas Públicas.
	Daniel Alberto Rondón El Kassissei	20.124.876	Idiomas Modernos	Lingüística	1. Morfología y Sintaxis de la Lengua II.
					2. Lingüística II.
					3. Fonética y fonología II.
					4. Sociolingüística.
					5. Español de América.
	Maryanny Betania Dávila Mora	20.434.645	Idiomas Modernos	Administración de Empresas y Ciencias Políticas	1. Organizaciones Internacionales.
					2. Comportamiento Organizacional.
					3. Administración de Recursos Humanos.
					4. Introducción a las Ciencias Políticas.
					5. Fundamentos Políticos.
					6. Derecho Internacional.
	Sharly Andreina Ramírez Briceño	21.008.699	Idiomas Modernos	Lingüística y Literatura	1. Lingüística II.
					2. Morfología Española II.
					3. Teoría Diferida.
					4. Corrientes y Movimientos Literarios.
5. Español de América.					
Marilyn del Carmen Pérez Medina	17.746.201	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Recreación.	
				2. Diagnóstico de las Dificultades del Lenguaje.	
				3. Arte y Expresión I.	
				4. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.	
				5. Socio-Antropología de la Educación.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>OCTUBRE</b>	Maica Maresa Barrios Méndez	14.588.994	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Recreación.
					2. Diagnóstico de las Dificultades del Lenguaje.
					3. Arte y Expresión I.
					4. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.
					5. Socio-Antropología de la Educación.
	Jackeline Nahiv Montes Albornoz	15.020.015	Educación Preescolar	Educación Básica Integral	1. Recreación.
					2. Diagnóstico de las Dificultades del Lenguaje.
					3. Arte y Expresión I.
					4. Educación Física para Niños Normales y con Necesidades Educativas Especiales.
					5. Socio-Antropología de la Educación.
	Loredana Isabel Durán Rivas	17.894.720	Educación	Matemática	1. Matemática.
					2. Geometría II.
3. Epistemología y Procedimientos de la Enseñanza.					
4. Aprendizaje Matemático.					
5. Didáctica de la Matemática.					
6. Evaluación de la Matemática.					
Tamara Altuve	17.663.632	Educación	Matemática	1. Matemática.	
				2. Geometría II.	
				3. Epistemología y Procedimientos de la Enseñanza.	
				4. Aprendizaje Matemático.	
				5. Didáctica de la Matemática.	
				6. Evaluación de la Matemática.	

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
<b>OCTUBRE</b>	Angel Daniel Tortrellas del Valle	14.469.986	Ciencias Políticas	Ingeniería Geológica., Artes Escénicas y Derecho	1. Geología del Petróleo.
					2. Legislación Aplicada.
					3. Economía Aplicada.
					4. Expresión Corporal.
					5. Técnica Vocal II
					6. Derecho Administrativo II.
	Virginia Anabel Peña Sosa	20.832.476	Ciencias Políticas	Educación	1. Psicología del Aprendizaje.
					2. Investigación.
					3. Filosofía de la Educación.
					4. Historia de Venezuela.
					5. Historia Universal.
					6. Sociología de la Educación.
					7. Psicología General.
	<b>NOVIEMBRE</b>	Gregorio Josue Mancilla Barillas	13.996.136	Ciencias Políticas	Educación
2. Investigación.					
3. Filosofía de la Educación.					
4. Historia de Venezuela.					
5. Historia Universal.					
6. Sociología de la Educación.					
7. Psicología General.					
Erwins Antonio Andrades		15.432.038	Ciencias Políticas	Derecho	1. Derecho Penal
					2. Derecho Constitucional.
					3. Derecho Romano.
					4. Derecho Civil I.
					5. Derecho Jurídico.
Julio Cesar Gutiérrez Bravo		20.571.687	Ciencias Políticas	Educación	1. Psicología del Aprendizaje.
					2. Investigación.
	3. Filosofía de la Educación.				
	4. Historia de Venezuela.				
	5. Historia Universal.				
	6. Sociología de la Educación.				
	7. Psicología General.				

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Mes	Nombres y Apellidos	C.I.	Carrera	Área	Programa de Estudio
NOVIEMBRE	Judelkis Atenas Molero Pacheco	18.962.064	Ciencias Políticas	Economía y Administración	1. Introducción a la Economía I y II.
					2. Estructura Económica de Venezuela.
					3. Finanzas Públicas.
					4. Sistemas y Procedimientos.
					5. Administración de Recursos Humanos.
					6. Legislación Fiscal de Venezuela.

### GRADUANDOS 2011

Se realizó en el mes de Diciembre, un (01) grado en el Paraninfo, en las cuales egresaron los siguientes estudiantes, teniendo en cuenta que tienen que haber terminado el plan de estudios que inscribieron y además, haber culminado su carrera de origen.

Apellidos y Nombres	C.I.	Promedio PAI
Avella Calderón, Julio de Jesús	18.261.550	17.76
Briceño Sánchez Maryoly del Carmen	16.444.583	15.6
Carrasquero Luces Carlos Eduardo	18.205.245	16.64
Gómez Alcalá Mateo	17.523.069	18.00
González Osuna Alfredo Joel	19.048.272	18.00
Jardines de Guedez Anies	24.932.154	18.50
Parra de León Rocelin	17.455.074	17.75

#### DIRECCIÓN ACADÉMICA

Plaza Díaz Edithsa Mary	15.621.953	17.75
Quintero Moreno Yovanny Jesús	14.549.828	18.40
Rangel Barrios Ingrid Gerimar	17.521.015	14.00
Romero Márquez María Antonia	16.307.770	16.00
Ruiz Puentes Aura Virginia	12.350.933	17.75
Sayago González Andrea May-Ling	19.145.321	17.75
Suárez Hernández Ylia Beatriz	18.123.950	15.80
Suescum Coelho Car-Emir	18.619.571	16.33
Torres Santiago Yadhira Estela	15.758.026	19.00
Trejo Sosa Isabel Teresa	18.798.005	15.00
Velásquez Christian Jesús	16.204.012	17.99

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**