



**C I E N C I A S**  
**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**  
MÉRIDA VENEZUELA

***Decanato***

**AGENDA N° 08**

**REUNIÓN ORDINARIA, DECLARADA EN SESIÓN  
PERMANENTE, DEBIDO A LA SITUACIÓN DE  
EMERGENCIA GENERAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS,  
A REALIZARSE EL DÍA MARTES 10 DE MARZO DE 2020,  
EN EL SALÓN DE SESIONES DEL EDIFICIO “JOSÉ VICENTE  
SCORZA”**

**HORA DE INICIO: 08:45 a.m.**

**(Recuerden que luego de transcurridos 15 minutos debería  
suspenderse la reunión ordinaria de no haber el quórum  
reglamentario)**

*Consejo de la Facultad*

## ORDEN DE LA AGENDA

- I.A **CONSIDERACIÓN DE ACTAS**
  - ✓ Lectura de votos salvados
- I.B **CONSIDERACIÓN DE AGENDA**
  - ✓ Solicitud de puntos de la Agenda "A"
  - ✓ Solicitud de inclusión de Materia de Urgencia
- II **INFORME DE AUTORIDADES**
  - ✓ Comisiones
- III **DISCUSIÓN DE MATERIA DE URGENCIA**
- IV **AGENDA "A"**
  - ✓ Designación de Jurados
  - ✓ Discusión de puntos solicitados
- V **MATERIA DIFERIDA**
- VI **AGENDA "B"**
  - ✓ Materia de Discusión
- VII **AGENDA "C"**
  - ✓ Discusión de Reglamentos y Políticas

## I CONSIDERACIÓN DE ACTAS

1.1 Acta N° 06 del 18.02.2020

**PROPOSICIÓN:** *Aprobar en definitiva.*

1.2 Acta N° 07 del 03.03.2020

**PROPOSICIÓN:** *Aprobar en principio, en espera de las observaciones pertinentes que se presenten en el transcurso de la semana.*

## II INFORME DE AUTORIDADES

II A) DEL DECANO

II B) DEL DIRECTOR ACADÉMICO

II C) DEL DIRECTOR ADMINISTRATIVO

II D) DE LOS JEFES DE DEPARTAMENTO – DIRECTORA ICAE – DIRECTORA IJBM

II E) DE COMISIONES

## IV AGENDA "A"

### DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA

4.1 Comunicación CDBB-027-2020 de fecha 27.02.2020 remitiendo **Acta Aprobatoria del Trabajo Especial de Grado (TEG)** titulado: "Diseño y construcción de una cámara de electroforesis en agarosa de bajo costo para la separación de moléculas de ADN" presentado por el Br. Barboza Rodríguez, Miguel Andrés C.I.V-21.183.284 bajo la Tutoría del Prof. Wilfredo Quiñones, el cual constituye un requisito indispensable para obtener el título de Licenciado en Biología.

**PROPOSICIÓN:** *En Cuenta.*

4.2 Comunicación CDBB-022-2020 de fecha 26.02.2020 informando que el Consejo del Departamento, aprobó proponer como miembros del **Jurado del Trabajo Especial de Grado (TEG)**, titulado: "Ecología evolutiva del complejo mayor de histocompatibilidad (MHC) en la subfamilia Salmoninae" propuesto por el Br: Niño Barreat, Luis Ángel C.I.V-25.151.515, el cual constituye un requisito indispensable para optar al título de Licenciado en Biología. Para tal fin, proponen como Jurado a los siguientes profesores:

Ascanio Rojas	(Tutor Externo)	
Guillermo Bianchi	(Tutor Académico)	Departamento de Biología- Facultad de Ciencias –ULA.
Wilfredo Quiñones		Departamento de Biología- Facultad de Ciencias –ULA.
Bárbara Huber		ICAE-Facultad de Ciencias –ULA.
Samuel Segnini	(Suplente)	Departamento de Biología- Facultad de Ciencias –ULA.
Ana Cáceres	(Suplente)	Departamento de Biología- Facultad de Ciencias –ULA.

**PROPOSICIÓN:**

### DEPARTAMENTO DE FÍSICA

4.3 Comunicación DF-017-2020 de fecha 02.03.2020 informando que el Consejo del Departamento, aprobó proponer como miembros del **Jurado del Trabajo Especial de Grado (TEG)**, titulado: "Reproducción computacional y discusión del análisis del experimento ATLAS sobre la producción de ZZ en colisiones protó-protón a  $\sqrt{s}=13\text{TeV}$ " propuesto por la Br: Arias Yanez, Mildred Alexander C.I.V-26.209.311 el cual constituye un requisito indispensable para optar al título de Licenciada en Física. Para tal fin, proponen como Jurado a los siguientes profesores:

Nelson Pantoja	(Tutor Académico)	Departamento de Física - Facultad de Ciencias –ULA.
Arturo Sánchez	(Cotutor)	Instituto NACIONAL DI FÍSICA NUCLEARE (INFN) ITALIA.
Misael Rosales		Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Alberto Patiño		Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Yoan Parra	(Suplente)	Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Alejandro Melfo	(Suplente)	Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.

**PROPOSICIÓN:** *Aprobar la Designación de Jurado (informar al Jefe del Departamento con copia al jurado).*

4.4 Comunicación DF-018-2020 de fecha 02.03.2020 informando que el Consejo del Departamento, aprobó proponer como miembros del **Jurado del Trabajo Especial de Grado (TEG)**, titulado: **“ANÁLISIS DE SPECKLE DINAMICO MEDIANTE FILTRADO POR SEGMENTACIÓN”** propuesto por la Br: Patiño Suarez, Maryalbis Andrea C.I.V-25.676.348 el cual constituye un requisito indispensable para optar al título de Licenciada en Física. Para tal fin, proponen como Jurado a los siguientes profesores:

Alberto Patiño	(Tutor Académico)	Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Carlos Leal	(Cotutor)	Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas IVIC.
Yoan Parra		Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Carlos Pineda		Departamento de Biología- Facultad de Ciencias –ULA.

**PROPOSICIÓN:**

4.5 Comunicación DF-019-2020 de fecha 02.03.2020 informando que el Consejo del Departamento, aprobó proponer como miembros del **Jurado del Trabajo Especial de Grado (TEG)**, titulado: **“SINTESIS Y CARACTERISTICAS DEL SISTEMA NANOESTRUCTURADO Cu<sub>1-x</sub>Co<sub>x</sub>Cr<sub>204</sub>”** propuesto por el Br: Rodríguez Salas, Rubert Alberto C.I.V-19.848.451 el cual constituye un requisito indispensable para optar al título de Licenciado en Física. Para tal fin, proponen como Jurado a los siguientes profesores:

Vicente Sagredo	(Tutor Académico)	Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Juan Martín		Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Jesús Marquina		Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Freddy Fernández	(Suplente)	Departamento de Física - Facultad de Ciencias –ULA.
Nelson Pantoja	(Suplente)	Departamento de Física - Facultad de Ciencias –ULA.

**PROPOSICIÓN:** *Aprobar la Designación de Jurado (informar al Jefe del Departamento con copia al jurado).*

4.6 Comunicación DF-020-2020 de fecha 02.03.2020 informando que el Consejo del Departamento, aprobó proponer como miembros del **Jurado del Trabajo Especial de Grado (TEG)**, titulado: **“ESTUDIO ESPECTROSCÓPICO DE LA ESTRELLA HD70761”** propuesto por el Br: Ortega Quintero, Francisco Javier C.I.V- 17.663.709 el cual constituye un requisito indispensable para optar al título de Licenciado en Física. Para tal fin, proponen como Jurado a los siguientes profesores:

Patricia Rosenzweig	(Tutor Académico)	Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Gabriela García		Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Feliz Aguirre		Departamento de Física- Facultad de Ciencias –ULA.
Alberto Patiño	(Suplente)	Departamento de Física - Facultad de Ciencias –ULA.
Orlando Naranjo	(Suplente)	Departamento de Física - Facultad de Ciencias –ULA.

**PROPOSICIÓN:** *Aprobar la Designación de Jurado (informar al Jefe del Departamento con copia al jurado).*

## VI AGENDA “B”

### MATERIA DE DISCUSIÓN

6.1 Estrategia de sobrevivencia de la Facultad de Ciencias.

**PROPOSICIÓN:**

6.2 Discusión sobre la problemática de vigilancia y restructuración de la seguridad de la Facultad de Ciencias.

**PROPOSICIÓN:**

6.3 Avaluos Estudiantiles.

**PROPOSICIÓN:**