



**VISTO:**

La reunión de Consejo Académico realizada el 06/09/19, y

**CONSIDERANDO:**

Que, durante el transcurso de la misma se llevó a tratamiento la propuesta elevada por el Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales, en la que solicita el Llamado a Concurso Ordinario para cubrir 2 (dos) cargos de Ayudantes Diplomados con dedicación Exclusiva, con el fin de afianzar los Recursos Humanos del Grupo de Propiedades Mecánicas y Transformaciones de Fases del IFIMAT.

Que, la afectación presupuestaria se realizaría con puntos provenientes de la jubilación del Dr. Ricardo Romero y las bajas de 2 cargos de Ayudantes Diplomados Interinos simples, señalados en la presentación.

Que, la propuesta contiene la justificación, detalle y propuesta de Jurados necesaria para su tratamiento.

Que, la Secretaría Académica lo eleva con recomendación favorable para su tratamiento.

Que, la Comisión de Asuntos Académicos, Estudiantiles y de Reglamento (CAER) recomienda aprobar la solicitud y procede al sorteo de los jurados.

Que, este Consejo Académico por unanimidad resuelve aprobar la propuesta presentada.

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires;

**EL CONSEJO ACADÉMICO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º:** Aprobar el Llamado a Concurso Ordinario del Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales, que como Anexo integra la presente Resolución.



ARTÍCULO 2º: Enviar la presente Resolución para su tratamiento al Honorable Consejo Superior.

ARTÍCULO 3º: Regístrese, publíquese, notifíquese y archívese.-



## ANEXO

### Concursos Ordinarios Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales

#### Llamado a Ayudante Diplomado. Dedicación Exclusiva

**Concurso I:** 1 Ayudante Diplomado. Dedicación Exclusiva.

Se llama a concurso para cubrir un (1) cargo de **Ayudante Diplomado, Dedicación Exclusiva**, para desarrollar tareas de investigación en el Grupo de Propiedades Mecánicas y Transformaciones de Fase del Instituto de Física de Materiales (IFIMAT), Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA, con puntos provenientes de la jubilación del Dr. Ricardo Romero.

Área del Concurso: Física

Área de Docencia: Física

Clase de Oposición: Asignatura del área Física: Física I

Perfil de Investigación: Debe ser graduado en Lic. en Física, con antecedentes en estudios experimentales de Transformaciones de Fase y Propiedades Físicas en aleaciones, particularmente aleaciones termoestables base Aluminio: Precipitación de fases metaestables y estables, Estabilidad relativa de fases, Respuesta mecánica, térmica y eléctrica en función del estado de precipitación. La persona elegida tendrá dedicación exclusiva con tarea de investigación en el grupo de Propiedades Mecánicas y Transformaciones de Fase del Instituto de Física de Materiales (IFIMAT) de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA.

**Perfil:** En los aspectos generales se encuadra en lo establecido por los Art. 47 y 53 del Estatuto de la Universidad y en las pautas señaladas en la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (RCA 135/18). Es recomendable que el aspirante posea antecedentes de docencia en las materias del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas.

#### **Variación presupuestaria asociada al llamado**

El Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales presenta el siguiente Concurso Ordinario justificando en adelante la correspondiente asignación de puntos.

#### **1- Cargo a Concursar**

Ayudante Diplomado Ordinario. Dedicación exclusiva. *Hasta 6 años (30%)*



**Cantidad de puntos por Cargos a Concursar: Puntos 65**

Puntos por baja de cargo	Cargo a dar de alta	Variación de puntos
Noseda Grau, Victoria (AY11 h/6a) 16	AYE (hasta 6 años 30%) 65 puntos	49



**Llamado a Ayudante Diplomado. Dedicación Exclusiva**

**Concurso I:** 1 Ayudante Diplomado. Dedicación Exclusiva.

Se llama a concurso para cubrir un (1) cargo de **Ayudante Diplomado, Dedicación Exclusiva**, para desarrollar tareas de investigación en el Grupo de Propiedades Mecánicas y Transformaciones de Fase del Instituto de Física de Materiales (IFIMAT), Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA, con puntos provenientes de la jubilación del Dr. Ricardo Romero.

Área del Concurso: Física

Área de Docencia: Física

Clase de Oposición: Asignatura del área Física: Física I

**Perfil de Investigación:** Debe ser graduado en Ing. en Materiales, con antecedentes en estudios experimentales de Transformaciones de Fase y Propiedades Físicas en aleaciones, particularmente aleaciones termoestables base Aluminio: Precipitación de fases metaestables y estables, Estabilidad relativa de fases, Respuesta mecánica, térmica y eléctrica en función del estado de precipitación. La persona elegida tendrá dedicación exclusiva con tarea de investigación en el grupo de Propiedades Mecánicas y Transformaciones de Fase del Instituto de Física de Materiales (IFIMAT) de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNCPBA.

**Perfil:** En los aspectos generales se encuadra en lo establecido por los Art. 47 y 53 del Estatuto de la Universidad y en las pautas señaladas en la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (RCA 135/18). Es recomendable que el aspirante posea antecedentes de docencia en las materias del concurso, o experiencia en materias fuertemente relacionadas.

**Variación presupuestaria asociada al llamado**

El Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales presenta el siguiente Concurso Ordinario justificando en adelante la correspondiente asignación de puntos.

**1- Cargo a Concursar**

Ayudante Diplomado Ordinario. Dedicación exclusiva. *Hasta 6 años (30%)*



**Cantidad de puntos por Cargos a Concursar: Puntos 65**

Puntos por baja de cargo	Cargo a dar de alta	Variación de puntos
Jodra, Sebastián (AY11 h/6a) 16	AYE (hasta 6 años 30%) 65 puntos	49

**Jurados**

Evaluadores Externos Titulares:

Dr. Sergio Aricó

Dra. Ana María Monti

Evaluadores Externos Suplentes

Dra. Paula Alonso

Dr. Hugo Mosca

Evaluadores Internos Titular

Dr. Cristian D'Angelo

Evaluadores Internos Suplente

Dr. Marcos Chaparro

Evaluadores Graduados Titulares

Leonel Silva

Evaluadores Graduados Suplentes

Juan Ignacio Peralta

Evaluadores Alumnos Titulares

Cristian Falaga

Evaluadores Alumnos Suplentes

Nicolás Santos Cabrera