



VISTO:

La reunión de Consejo Académico realizada el 13/04/18, y

CONSIDERANDO:

Que, durante el transcurso de la misma se llevó a tratamiento el pedido elevado por el Director del Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales, Dr. Carlos Macchi, referida al Llamado a Concursos Ordinarios para el Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales.

Que, el mismo corresponde a cuatro (4) cargos docentes.

Que, dos de ellos son de dedicación exclusiva y cuentan con perfil de investigación.

Que, los otros dos corresponden a cargos de ayudantes con opción a JTP con dedicación simple.

Que, las áreas y comisiones evaluadoras se describen en el anexo adjunto.

Que, la variación presupuestaria se cubrirá con los puntos originados por la baja por la jubilación del Dr. Palacio y con los puntos remanentes por las bajas por las jubilaciones de la Dra. Daniela Bertucelli y la Dra. Graciela Bertucelli.

Que, los puntos docentes asociados a cada cargo son utilizados actualmente por los docentes interinos y no representan gastos adicionales de la facultad.

Que, los Consejos asesores del IFIMAT y del IFAS acuerdan la propuesta presentada.

Que, la Secretaría académica eleva con recomendación favorable.

Que, esta solicitud fue analizada por la Comisión de Asuntos Académicos, Estudiantiles y de Reglamentos (CAER), la cual recomienda aprobar el llamado a concursos ordinarios del Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales y procede al sorteo de los jurados (se adjunta acta).

Que, los señores Consejeros Académicos por unanimidad resuelven aprobar el llamado a concurso del Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales.

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 Concursos Ordinarios para el Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales, según consta en el Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: Elevar la presente resolución al *Consejo Superior* para continuar el trámite.

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



Concursos Ordinarios del Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales
Concurso I

Llamado a Concurso Jefe de Trabajos Prácticos o Profesor Adjunto. Dedicación Exclusiva

Concurso I: 1 Jefe de Trabajos Prácticos o Profesor Adjunto. Dedicación Exclusiva.

Se llama a concurso para cubrir un (1) cargo de **Jefe de Trabajos Prácticos o Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva**, para desarrollar tareas de investigación en el Grupo de Solidificación del Instituto de Física de Materiales (IFIMAT), Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA, con puntos provenientes de la jubilación del Dr. Hugo Palacio.

Área del Concurso: Física

Área de Docencia: Física

Clase de Oposición: Asignatura del área Física: Física I

Perfil de Investigación: Poseer título de posgrado en Física. Con antecedentes de investigación en Física experimental en el campo de Solidificación, Fluidez lineal de metales y aleaciones y formación de microestructuras de solidificación.

Los temas de trabajo/estudio se centrarán en Propiedades térmicas de aleaciones base estaño libres de plomo para ser utilizadas como aporte de soldadura.

La persona elegida tendrá dedicación exclusiva, y las tareas de investigación se desarrollarán en el Grupo de Solidificación del Instituto de Física de Materiales (IFIMAT) Fac. Ciencias Exactas, 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 258/13). 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 Cs. FyA presenta el siguiente Concurso Ordinario justificando en adelante la correspondiente asignación de puntos.

1- Cargo a Concursar

Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación exclusiva. *Máxima Antigüedad (120%)*

Cantidad de puntos por Cargos a Concursar: Puntos 151

Puntos por baja de cargo	Cargo a dar de alta	Variación de puntos
--------------------------	---------------------	---------------------



0	ADJE (máxima antigüedad 120%) 151 puntos	151
---	---	-----

Comisión Evaluadora

Área Materiales:

Evaluadores Externos:

Titulares: Juan, Alfredo.

Massone, Juan Miguel.

Evaluadores Internos:

Titular: Santiago, Martin.

Suplente: Salgueiro, Walter.

Evaluadores Graduados:

Titular: Ales, Alejandro.

Suplente: Facundo Herrera.

Evaluadores Alumnos:

Titular: Carla, Stadler.

Suplente: Juan, Staneck.



Concursos Ordinarios del Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales
Concurso II

Llamado a Concurso para Ayudante Diplomado o Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación simple

Concurso II: 1 Ayudante Diplomado o Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación Simple.

Se llama a concurso para cubrir un (1) cargo de **Ayudante Diplomado o Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple**, para desarrollar tareas de investigación en el Instituto de Física Materiales (IFIMAT) Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA, con puntos provenientes de la jubilación del Dr. Hugo Palacio.

Área del Concurso: Física

Área de Docencia: Física

Clase de Oposición: Asignatura del área Física: Física I.

Perfil de Investigación: Debe ser graduado universitario en Física o Ingenierías afines, o poseer un Posgrado en Física o en temas afines, con antecedentes de Investigación en temas de la Física de Materiales.

La propuesta/antecedentes de trabajo/estudio se centrará en alguno de los siguientes temas: Transformaciones de Fase Difusivas y no difusivas. Solidificación. Compuestos y mezclas poliméricas. Técnicas positrónicas aplicadas al estudio y caracterización de materiales. Propiedades térmicas y mecánicas de materiales.

La persona elegida tendrá dedicación simple, con tareas de investigación asentadas en uno de los Grupos de Investigación del Instituto de Física de Materiales (IFIMAT) Fac. Ciencias Exactas, 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 258/13).

Variación presupuestaria asociada al llamado

El Departamento de Cs FyA presenta el siguiente Concurso Ordinario justificando en adelante la correspondiente asignación de puntos.

1- Cargo a Concursar

Ayudante Diplomado. Dedicación Simple. *Hasta 11 años de Antigüedad (50%)*

Cargos a Concursar: Puntos 22

Puntos por baja de cargo	Cargo a dar de alta	Variación de puntos
0	JTP1 (Hasta 11 años 50%) 22 puntos	22



Comisión Evaluadora

Área Materiales:

Evaluadores Externos:

Titulares: Juan, Alfredo.

Massone, Juan Miguel.

Evaluadores Internos:

Titular: Santiago, Martin.

Suplente: Salgueiro, Walter.

Evaluadores Graduados:

Titular: Ales, Alejandro.

Suplente: Facundo Herrera.

Evaluadores Alumnos:

Titular: Carla, Stadler.

Suplente: Juan, Staneck.





Concursos Ordinarios del Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales
Concurso III

Llamado a Concurso para Ayudante Diplomado con opción Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación Simple

Llamado a Concurso para Un (1) Ayudante Diplomado con opción a Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple

Se llama a concurso para cubrir un (1) cargo de **Ayudante Diplomado con opción a Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple**, para desarrollar tareas de investigación en el grupo de Espectroscopia LIBS del IFAS (FCE-UNCPBA), con puntos remanentes provenientes de la jubilaciones de la Dra. Graciela Bertuccelli, y la Dra. Daniela Bertuccelli.

Área del Concurso: Química

Área de Docencia: Química

Clase de Oposición: Asignatura del área Química, "Química Ambiental".

Área de Investigación: Ser graduado en Lic. en Tecnología Ambiental o carrera similar. Con antecedentes de investigación en el campo de espectroscopia de plasma producidos por láser (LIBS) con aplicaciones a medio ambiente.

Debe poder incorporarse naturalmente al Proyecto "Espectroscopia de Plasmas Inducidos por Láser y Aplicaciones" (PIP 03/C264), del Grupo de Espectroscopia LIBS (IFAS-CIFICEN), acreditado por la Secretaría de Ciencia Arte y Tecnología.

Los postulantes deberán demostrar que sus antecedentes de investigación les han dado la experticia para trabajos experimentales dedicados al estudio de aplicaciones de la técnica LIBS en sistemas medioambientales. Especialmente en la detección y cuantificación de elementos atómicos en esquemas de interés medioambientales.

La persona elegida tendrá dedicación simple a la docencia, y las tareas de investigación se desarrollarán en el grupo de Espectroscopia LIBS del Instituto de Física Arroyo Seco (IFAS), Fac. de Cs. Exactas, UNCPBA

Los aspirantes que a la fecha de presentación no pertenezcan al Proyecto 03/C264 deberán justificar la pertinencia de su Propuesta de Investigación en relación con el mencionado proyecto. Tanto la justificación de pertinencia, cuando corresponda, como la demostración de afinidad exigidas en este inciso, deberán ser presentadas en forma clara y precisa en secciones especialmente destinadas a tal efecto.

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 el Marco General de Referencia para la conformación del Plantel Docente de la Facultad de Ciencias Exactas (RCA 049/07) y perfiles vigentes de la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (RCA 258/13). 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 Cs. Físicas y Ambientales presenta el siguiente Concurso Ordinario justificando en adelante la correspondiente asignación de puntos.

Cargos a Concursar:

Puntos 22

1- Cargo a Concursar: Jefe de Trabajos Prácticos Simple, Ordinario. *Hasta 11 años de Antigüedad (50%)*

Cargo a dar de baja	Cargo a dar de alta	Variación de puntos
Martino, Lucila (AY11 h/6a) 16 puntos	JTP1 (hasta 11 años 50%) 22 puntos	6

Comisión Evaluadora

Área medioambiente:

Evaluadores Externos:

Titulares: Jorge Reyna Almandos.

Roxana Banda Noriega.

Evaluadores Internos:

Titular: Paula Juliarena.

Suplente: Lanzini, Fernando.

Evaluadores Graduados:

Titular: Luciana Montes.

Suplente: Facundo Herrera.

Evaluadores Alumnos:

Titular: Mansilla, Estefania.

Suplente: Juan, Staneck.



Concursos Ordinarios del Departamento de Ciencias Físicas y Ambientales
Concurso IV

**Llamado a Concurso para Jefe de Trabajos Prácticos, con opción a Profesor Adjunto.
Dedicación Exclusiva**

Llamado a Concurso para Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos con opción a Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva

Se llama a concurso para cubrir un (1) cargo de **Jefe de Trabajos Prácticos con opción a Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva**, para desarrollar tareas de investigación en el grupo de Espectroscopia LIBS del IFAS (FCE-UNCPBA), con puntos remanentes provenientes de la jubilaciones de la Dra. Graciela Bertuccelli, y la Dra. Daniela Bertuccelli

Área del Concurso: Química

Área de Docencia: Química

Clase de Oposición: Asignatura del área Química, "Química Ambiental".

Perfil de investigación/Área de investigación: Los postulantes deberán tener un perfil docente-investigador y cumplir con los siguientes requisitos: Ser graduado de la Lic. en Tecnología Ambiental; haber realizado un Doctorado en Física.

Además, tendrá dedicación exclusiva a la investigación y se incorporará al proyecto PUE2017 "Contaminación industrial y urbana en ciudades de tamaño mediano: detección y remediación" (CONICET-CIFICEN). Por lo tanto, se requiere poseer antecedentes de investigación comprobables en la aplicación de modelos físicos a sistemas ambientales, así como experiencia previa en el trabajo de laboratorio, planificación y diseño de campañas de muestreo, medición de contaminantes antropogénicos y parámetros ambientales, evaluación de impacto y mitigación/remediación.

La persona elegida tendrá dedicación exclusiva a la docencia, por ello se requiere acreditar antecedentes como responsable de cátedra en materias del área. Las tareas de investigación se desarrollarán en el Grupo de Espectroscopía LIBS del Instituto de Física "Arroyo Seco" (IFAS), Fac. de Cs. Exactas, 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 el Marco General de Referencia para la conformación del Plantel Docente de la Facultad de Ciencias Exactas (RCA 049/07) y perfiles vigentes de la normativa para el ingreso y evaluación en Carrera Académica (RCA 258/13). 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 Cs. Físicas y Ambientales presenta el siguiente Concurso Ordinario justificando en adelante la correspondiente asignación de puntos.



Cargos a Concursar:

Puntos 103

1- Cargo a Concursar: Profesor Adjunto Exclusivo, Ordinario. *Hasta 11 años de Antigüedad*

Cargo a dar de baja	Cargo a dar de alta	Variación de puntos
Pereyra, Mariana (AY11 h/6a) 16 puntos	ADJE (Hasta 11 años 50%) 103 puntos	87

Comisión Evaluadora

Área medioambiente:

Evaluadores Externos:

Titulares: Jorge Reyna Almandos.

Roxana Banda Noriega.

Evaluadores Internos:

Titular: Paula Juliarena.

Suplente: Lanzini, Fernando.

Evaluadores Graduados:

Titular: Luciana Montes.

Suplente: Facundo Herrera.

Evaluadores Alumnos:

Titular: Mansilla, Estefania.

Suplente: Juan, Staneck.