

1
uno

Miércoles, Martes, 29 de Marzo de 2011

Sres. Miembros
de la Comisión de
Instituto de Física

Asunto: Solicitud de Llamado Becario para tareas Proyecto CSIC “Materiales Nanoestructurados para Conversión de Energía”.

Por la presente solicito se realice un llamado a aspirantes para la contratación de un **Becario Grado 1** (con bases específicas), El cargo será financiado íntegramente por el **Proyecto CSIC** titulado “*Materiales Nanoestructurados para Conversión de Energía.*” del cual quien suscribe es investigador responsable, a partir de la toma de posesión (que no deberá ser anterior al 1º de Julio de 2011) y por el término de seis meses, renovable.

Las tareas a realizar están vinculadas a la preparación por métodos electroquímicos y caracterización estructural y morfológica de muestras de materiales nanoestructurados, tal como descrito en la propuesta original del proyecto. Se adjunta el formulario con las bases específicas para este llamado.

Sin otro particular les saluda muy atte:



Ricardo Marotti.

Responsable Proyecto CSIC I+D 2010

Materiales Nanoestructurados para Conversión de Energía

2
dos

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE INGENIERÍA

LLAMADO A ASPIRANTES BECARIOS

Se llama a aspirantes para desempeñarse como BECARIO.

Cantidad de Becarios

GRADO HORAS SEMANALES

DEL DEPTO. DE

DEL INSTITUTO DE

BASES GENERALES

Serán las establecidas por la Ordenanza de Becas para la Formación de Recursos Humanos. Las solicitudes de inscripción acompañadas de la relación completa de los méritos y antecedentes, incluida la documentación probatoria de los mismos, deberán ser presentadas por los aspirantes o por apoderado notarial.

BASES PARTICULARES

Se evaluarán los méritos y antecedentes en la siguiente ORIENTACIÓN:
Química o Ingeniería Química.
Se valorará especialmente (no excluyente) la experiencia en el trabajo de laboratorio, vinculado a la temática del proyecto o temas afines.
MATERIAS AFINES: Físicoquímica, Electroquímica.
FUNCIONES ESPECÍFICAS:
Preparación y crecimiento por vía electroquímica de materiales nanoestructurados para conversión de energía, y su caracterización estructural y morfológica, en el marco del Proyecto CSIC: "Materiales Nanoestructurados para Conversión de Energía".
Comienzo: 1° de Julio de 2011. Duración: 6 meses (renovable).

Las solicitudes se recibirán en la Sección Concursos de la Facultad de Ingeniería en el horario de 9 a 12:30 hs., durante el plazo fijado en el Repartido. Transcurrido dicho plazo no se admitirá la presentación de aspirantes ni de documentación complementaria a las aspiraciones presentadas.


Montevideo, 14/04/2011

Se propone al Consejo de Facultad integrar la Comisión Asesora con:

Enrique Dalchiele

Ricardo Marotti

Daniel Ariosa



DR. GONZALO ABAI
DIRECTOR
INSTITUTO DE FÍSICA
FACULTAD DE INGENIERÍA

por comisión de Instituto

08/04/2011

A la fecha no se comunicó la asignación de recursos para este proyecto, aunque se sabe que será financiado.

Por lo tanto se sugiere realizar el llamado sujeto a disponibilidad



Ing. Quím. JORGE MARTINEZ GARREIRO, Msc
Instituto de Ingeniería Química
Facultad de Ingeniería