

LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE HORAS DOCENTES E INVESTIGACIÓN DEL IIBCE (09-08-2018)

El Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, llama a aspirantes para tres (3) contratos de Iniciación a la Investigación (horas docentes y de investigación de 20 horas, homologados a Grado 1) de acuerdo al Art. 493 de la Ley Nº 18.719 y Art. 233 de la Ley Nº 19.149 y del Reglamento vigente de fecha 3 de julio de 2017, para la **DIVISIÓN de NEUROCIENCIAS del IIBCE.**

I) DURACIÓN Y RETRIBUCIÓN

Contrato de Iniciación a la Investigación (horas docentes y de investigación) de 20 horas semanales, desde la fecha de contratación hasta el 31 de diciembre de 2018, con un sueldo nominal de **\$ 13.203.**

II) BASES DEL LLAMADO E INSCRIPCIONES

Las bases y requisitos del llamado se encuentran en el Reglamento interno vigente de fecha 03/07/2017, disponible en la Administración y en el sitio web del IIBCE (www.iibce.edu.uy/reglamento).

Las inscripciones deberán realizarse en forma digital en el siguiente link: http://formularios.iibce.edu.uy/hdmii_nc_2_2018, del **9 al 23 de agosto de 2018 a las 14h.**

En el momento de la inscripción, los aspirantes deberán presentar en formato PDF:

- 1- Curriculum vitae firmado como declaración jurada. La documentación podrá ser solicitada en forma expresa por los integrantes del tribunal. El Curriculum deberá presentarse de acuerdo al formato que se encuentra en el sitio web del IIBCE (<http://www.iibce.edu.uy/Formato de CV grados 1 y 2.htm>)
- 2- Escolaridad de grado. Escolaridad de posgrado cuando corresponda.
- 3- Título de grado o posgrado si correspondiere o comprobante de estar en trámite.
- 4- Constancia de estar cursando un posgrado o título en caso de haberlo culminado.
- 5- Documento de identidad.
- 6- Adjuntar en el formulario de la inscripción una carta de motivación explicando el interés en el presente llamado.

No podrán acceder a estos contratos aquellas personas que tengan un cargo presupuestado del IIBCE o que ya posean un contrato de horas docentes e investigación en la Institución.

No se aceptarán las inscripciones en las cuales no se presente el total de los documentos solicitados.



III) PERFILES

PERFIL 1 – para 1 contrato para el DEPARTAMENTO NEUROCIENCIAS INTEGRATIVAS Y COMPUTACIONALES:

La persona aspirante deberá ser estudiante avanzada o egresada de la Licenciatura de Biología, Bioquímica, Biotecnología, Biología Humana o formación equivalente. Se valorará formación en el área de las neurociencias y experiencia previa en técnicas neurohistológicas y microscopía, citometría de flujo. Podrá realizar trabajos de final de carrera o iniciar trabajo de Maestría.

La persona seleccionada se integrará al trabajo de una de las líneas de investigación del laboratorio, específicamente la identificación y caracterización del fenotipo celular de las células madre neurales o de las nuevas neuronas en el desarrollo postnatal de vertebrados anamniotas, o la reproducción en cautiverio de peces eléctricos. Podrá profundizar su formación teórica, entrenarse en inmunohistoquímica, procesamiento de muestras para observación por microscopía confocal y/o electrónica, y reproducción de peces eléctricos en cautiverio. Contacto: Dra. María E. Castelló (e-mail: mcastello@iibce.edu.uy; maritacastello@gmail.com).

PERFIL 2 – para 1 contrato para el DEPARTAMENTO NEUROCIENCIAS INTEGRATIVAS Y COMPUTACIONALES:

La persona aspirante deberá ser estudiante avanzada o egresada de Profesorado de Biología, Licenciatura de Biología, Bioquímica, Biotecnología, Biología Humana o formación equivalente. Se valorará formación en enseñanza de las ciencias. Podrá realizar trabajos de final de carrera.

La persona seleccionada se integrará al trabajo de una de las líneas de investigación del laboratorio en relación la enseñanza de las ciencias, particularmente en torno a ciencia, tecnología y sociedad y pensamiento crítico.

Investigador responsable: Dra. María E. Castelló (e-mail: mcastello@iibce.edu.uy, maritacastello@gmail.com).

PERFIL 3 – para 1 contrato para el DEPARTAMENTO de PROTEÍNAS Y ÁCIDOS NUCLEICOS:

Los aspirantes deberán ser estudiantes avanzados (4to año de la carrera) de las Licenciaturas de Bioquímica y/o Biología, o poseer una formación equivalente acreditada. Consideraremos especialmente formación en Biología Celular y Molecular y se valorará particularmente la experiencia previa en procesamiento de muestras biológicas para inmunomicroscopía y separación y caracterización de proteínas por métodos bioquímicos.

Investigador responsable: Dra. Alejandra Kun (e-mail: alekung@gmail.com, akun@iibce.edu.uy).