

LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE HORAS DOCENTES E INVESTIGACIÓN DEL IIBCE (22/05/2018)

El Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, llama a aspirantes para un (1) contrato de horas docentes y de investigación de 25 horas semanales (homologado a Grado 1) de acuerdo al art. 493 de la Ley N° 18.719 y Art. 233 de la Ley N° 19.149 y del Reglamento interno vigente de fecha 5 de marzo de 2014, para el DEPARTAMENTO de NEUROCIENCIAS INTEGRATIVAS y COMPUTACIONALES del IIBCE – Línea de investigación: Neuroanatomía comparada.

I) DURACIÓN Y RETRIBUCIÓN

Contrato de 25 horas semanales (homologado a Grado 1) “Ayudante de investigación” hasta el 31 de diciembre del 2018.

El sueldo nominal es de \$ 17.809,17 que se actualizará por el porcentaje de ajuste de salarios de la Administración Central.

II) BASES DEL LLAMADO Y REQUISITOS

Las bases y requisitos del llamado se encuentran en el Reglamento de Concurso para asignación de contratos de horas docentes homologados a grados 1 y 2 interno vigente de fecha 5 de marzo de 2014, disponible en la Administración y en el sitio web del IIBCE ([acceder al Reglamento](#)).

No podrán tomar posesión del contrato pasados los 45 días de la homologación del fallo por parte del Consejo Directivo en cuyo caso se seguirá el orden de prelación (Art. 9 del Reglamento Interno).

III) INSCRIPCIONES

Las inscripciones deberán realizarse en forma digital en el siguiente link: http://formularios.iibce.edu.uy/hdg1m_5_2018, del 22 de mayo al 5 de junio a las 16 hs.

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 ([descargar el Formato de C.V](#))

2- Escolaridad de grado. Escolaridad de posgrado cuando corresponda.

3- Documento de identidad (original y fotocopia).

4- Título de grado o posgrado si correspondiere o comprobante de estar en trámite.

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

IV) PERFIL

El aspirante deberá ser estudiante avanzado o egresado de las Licenciaturas de Bioquímica, Biología de la Facultad de Ciencias UdelaR, o carrera equivalente, o estudiante de postgrado, con orientación en investigación en Neurociencias o postgraduado reciente. Se valorará especialmente a los candidatos que acrediten experiencia de trabajo con las líneas relacionadas en el campo de la neuroanatomía comparada, neurohistología y neurogénesis. El aspirante se integrará al equipo realizando tareas de detección de proliferación celular en el cerebro de peces adultos del género *Austrolebias*.

Funciones: Se espera que el aspirante desarrolle tareas referidas al proyecto relacionada con la detección de proliferación y neurogénesis postnatal en el bulbo olfatorio de peces del género *Austrolebias*. Esta actividad conlleva la práctica de técnicas de histología clásicas, y la preparación del tejido nervioso para microscopía electrónica de transmisión. La actividad en este proyecto también requiere el entrenamiento en la utilización de diferentes marcadores de proliferación celular, revelados por inmunohistoquímica y su análisis por medio de la microscopía confocal. Contacto: Dra. Anabel Fernández (e-mail: afernandez@iibce.edu.uy)