

## **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 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 BIOQUÍMICA Y GENÓMICA MICROBIANA – LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MICROBIOLOGÍA MOLECULAR del IIBCE.**

### **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/hdmg1\\_mm\\_2018](http://formularios.iibce.edu.uy/hdmg1_mm_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 ([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**

Los aspirantes deberán ser estudiantes avanzados o egresados de carreras universitarias relacionadas con la Química, Biología y Bioquímica.

Para la selección de los aspirantes se tendrá en cuenta que los mismos tengan experiencia en temas relacionados con la Microbiología (técnicas de Microbiología general, Biología Molecular y Bioquímica).

En particular se tendrá en cuenta la experiencia de trabajo en alguna de las líneas de investigación que se desarrollan en el grupo de Microbiología Molecular: producción de productos de origen microbiano con potencial aplicación biotecnológica, análisis de comunidades microbianas orientado al análisis de la presencia de elementos de transferencia horizontal genética en bacterias y genes de resistencia a antibióticos, interacción planta-bacteria. Se valorará particularmente la posibilidad de enmarcar el trabajo en una pasantía de grado y/o estudios de postgrado.

