

LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE HORAS DOCENTES E INVESTIGACIÓN DEL IIBCE (09-03-2018)

El Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable llama a aspirantes para un (1) contrato de horas docentes y de investigación de 30 horas semanales (homologado a Grado 2) de acuerdo al art. 493 de la Ley Nº 18.719 y Art. 233 de la Ley Nº 19149 y del Reglamento interno vigente de fecha 5 de marzo de 2014, para el **DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y GENÓMICA MICROBIANAS del IIBCE.**

I) DURACIÓN Y RETRIBUCIÓN

Contrato de 30 horas semanales (homologado a **Grado 2**), hasta el 31 de diciembre de 2018.

El sueldo nominal es de **\$30.769.40** 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/hdimg2_2018/ , del **9 al 22 de marzo de 2018 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.](#)). También se aceptará versión CVuy.

- 2- Escolaridad de grado. Escolaridad de posgrado cuando corresponda.
- 3- Documento de identidad.
- 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 egresados de carreras científicas vinculadas a la Bioquímica, Química o Biología.

Para la selección de los aspirantes se tendrán en cuenta los antecedentes de investigación en Microbiología y/o genética bacteriana así como el nivel de posgrado en que se encuentra.

La persona seleccionada trabajará en la línea de investigación del Departamento focalizada en el estudio de los sistemas implicados en el mantenimiento de la homeostasis de hierro en microorganismos.