



LLAMADO N.º 8/2026 A CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE HORAS DOCENTES PARA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN NIVEL I EN EL DEPARTAMENTO DE NEUROCIENCIAS INTEGRATIVAS Y COMPUTACIONALES DEL IIBCE

El Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable llama a aspirantes para un (1) contrato de Horas Docentes para actividades de investigación, Nivel I, de 25 horas semanales de acuerdo al Art. 171 de la Ley 19.670 de Rendición de Cuentas de fecha 15 de octubre de 2018 y del Reglamento interno vigente de fecha 6 de marzo de 2024, para el **Departamento de Neurociencias Integrativas y Computacionales del IIBCE.**

I) Duración y retribución

Contrato de 25 horas semanales (Nivel I), por el plazo de 2 años a partir de la fecha de contratación. Prorrogable por única vez, por un período de 3 años más, sujeto a disponibilidad de rubro e informe favorable del/la Investigador/a Responsable (Sección II, Art. 1° del Reglamento Interno).

El sueldo nominal es de **\$34.059,39** (escala vigente, valores enero de 2026) 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 la asignación de contratos de Horas Docentes para actividades de investigación Nivel I y II vigente, de fecha 6 de marzo de 2024, disponible en la Administración y en el sitio web del IIBCE ([acceder al Reglamento](#)).

No podrán concursar quienes ya hayan usufructuado un contrato obtenido por concurso de méritos y oposición, por el mismo Nivel y en el mismo Departamento.

III) Inscripciones

Las inscripciones deberán realizarse en forma digital en el siguiente formulario: [Inscripción Llamado N°8/2026 Nivel I](#), desde el martes 10 de febrero de 2026 **hasta las 12 h del jueves 26 de febrero de 2026**.

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

1. Documento de identidad.



2. Currículum vitae de acuerdo al formato disponible en el sitio web del IIBCE ([acceder al formato de CV](#)) o versión CVUy. El mismo tendrá valor de declaración jurada y la documentación podrá ser solicitada por quienes integren el tribunal.
3. Escolaridad.
4. Título de grado y de posgrado cuando corresponda.
5. Carta motivación (opcional).
6. Si corresponde, acreditar la asistencia al IIBCE u otra institución académica presentando una carta de la persona Responsable del Departamento o Responsable Administrativo indicando el nivel de asistencia, participación en proyectos y tareas de extensión en la institución.

No se aceptarán inscripciones que no contengan el total de los documentos solicitados.

IV) De las condiciones de toma de posesión y renovación

La persona seleccionada deberá contar con la Cédula de Identidad uruguaya al momento de aceptar el puesto.

Se establece un plazo de 60 días corridos a partir de la homologación del concurso, para aceptar o rechazar el puesto, en el segundo supuesto se seguirá el orden de prelación resultante. (Sección I, Art. 9º del Reglamento)

No podrán acceder a este contrato aquellas personas que tengan un cargo presupuestado del IIBCE o que posean un contrato financiado a través de Horas Docentes e Investigación en la Institución.

No se podrá tomar posesión del contrato hasta tanto se obtenga la aprobación Ministerial.

La persona seleccionada deberá presentar luego de ser notificada del resultado del concurso y al momento de la renovación, la siguiente documentación:

- Carné de Salud vigente
- CV Digital ([acceder a información del CV digital](#))
- Certificado de Antecedentes judiciales (decreto 382/99) ([acceder al trámite](#))
- Certificado de Registro de no violadores y abusadores sexuales (Ley 19889 art 104) ([acceder al trámite](#))
- Certificado de Antecedentes judiciales según Ley N°19791 ([acceder al trámite](#))

V) Perfil



Las personas aspirantes deberán ser estudiantes avanzados o egresados de carreras de grado con perfil en neurociencia y ciencias afines, o formación equivalente.

Se valorará la experiencia en registros electrofisiológicos, procesamiento de señales e imágenes y ejecución de técnicas histológicas.

VI) Pruebas de oposición

I. Temario Prueba Teórica:

Bolilla 1 Sistemas sensoriales con foco en electrorrecepción

Bolilla 2 El tectum óptico: estructura y función en el procesamiento de la información sensorial.

Bolilla 3 El hipocampo y su rol en los mecanismos de navegación.

II. Temario para la prueba práctica

1. Potenciales de campo.
2. Respuestas comportamentales de peces eléctricos frente a estímulos lumínicos y eléctricos.
3. Análisis de un artículo científico clásico en alguna de las siguientes ramas de la neurobiología: celular, de sistemas y cognitiva

Investigador responsable

Dr. Pedro Aguilera (peaabar@gmail.com, paquilera@iibce.edu.uy)

«El IIBCE, comprometido con la diversidad e inclusión, expresa su voluntad de contratar, emplear y formar a su personal sin discriminación alguna por motivos de sexo, identidad de género, orientación sexual, edad, origen étnico racial, condición de discapacidad, religión, nacionalidad, u otro aspecto contemplado en la normativa vigente en el país. En este marco el IIBCE apoya la postulación de personas pertenecientes a diversos grupos, en especial, aquellas poblaciones enmarcadas en la legislatura vigente.»