



**Exp: 009000-500933-21**

**Plazo de inscripción: 20 días**

**BASES del llamado a ASPIRANTES para la provisión de un cargo DOCENTE, Gdo. 2, 10 hs. semanales, carácter INTERINO, con cargo a fondos del CICEA-EI, desde la toma de posesión y hasta el 31/10/21, renovable.**

## 1. Perfil de los aspirantes al cargo

**Se valorará:**

- a) Maestría en ciencias cognitivas o afines finalizada o cercana a finalizar.
- b) Se valorará la formación de doctorado en ciencias cognitivas y los trabajos realizados en el campo de la cognición numérica y los modelos de aprendizaje.
- c) Conocimiento de estadística, manejo de base de datos y lenguajes de programación (Python, R, Matlab, o similares).
- d) Conocimientos y habilidades para la escritura científica en idioma inglés.

## 2. Actividades a realizar

Se espera que el asistente se incorpore al trabajo general del Grupo en Cognición Matemática de CICEA, colaborando en los diferentes proyectos que se desarrollan en el marco del trabajo de la línea a través de:

- a) Actividades de enseñanza, investigación y extensión en las diferentes temáticas que se trabajan en la línea de cognición matemática de CICEA.
- b) Apoyar actividades de programación y análisis de datos de los diferentes proyectos de investigación y tesis que se desarrollan en la línea<sup>1</sup>.

## 4. Forma de evaluación

Evaluación de los méritos y se prevé la posibilidad de entrevista.

Junto con los méritos, los/las candidatos/as deberán presentar una carta de motivación incluyendo sus intereses de investigación y un plan que articule sus perspectivas futuras de formación doctoral o postdoctoral con los trabajos que viene desarrollando la línea de cognición numérica (ver doc de creación de la línea [aquí](#)).

Los méritos de los aspirantes serán tenidos en cuenta de manera cualitativa son los siguientes:

---

<sup>1</sup>Para más detalle de los trabajos que se realizan en la línea, se puede consultar este [doc](#) y visitar la dir web: <http://http://www.cognicionnumerica.psico.edu.uy/> (téngase en cuenta que dicha web se está renovando en estos momentos).



- i. Estudios terciarios realizados, escolaridad y títulos obtenidos.
- ii. Experiencia académica: colaboración en proyectos de investigación, publicaciones y presentaciones en seminarios y congresos, actividades de enseñanza y de extensión. Especialmente se valorará la experiencia relacionada con el perfil.
- iii. Otros méritos.

Se valorará el compromiso de los candidatos a desarrollar sus estudios de doctorado en los temas centrales que trabaja el Grupo de Cognición Matemática.

## 5. Lista de prelación

Se considera confeccionar una lista de prelación con los aspirantes que mantendrá vigencia durante 180 días desde la resolución del llamado.

## 6. Forma de presentación

Los aspirantes deberán completar una Declaración Jurada de Méritos, acompañada de timbre profesional y adjuntar una copia de los méritos declarados.

La Comisión Asesora que atenderá en el llamado podrá solicitar documentación probatoria de los méritos presentados en cualquier momento del proceso de evaluación.

## 7. Inscripción

Los interesados deberán preinscribirse en: [www.concursos.udelar.edu.uy](http://www.concursos.udelar.edu.uy). Antes de la fecha y hora de cierre se deberá completar la inscripción en Sección Concursos Docentes: Brandzen 1969 – 1er. Piso, de lunes a viernes de 10:00 a 13:00. Tel.: 2400 92 01/05 (int. 214).

Requisitos para la presentación: Concurrir con documento de identidad vigente y documentación solicitada en las bases.

Información y bases: [www.concursos.udelar.edu.uy](http://www.concursos.udelar.edu.uy) en menú central dirigirse a LLAMADOS. En caso de paro (PIT-CNT o AFFUR) se posterga el cierre del llamado para el día hábil siguiente.



**Espacio Interdisciplinario**  
Universidad de la República  
Uruguay





**Exp: 009000-500933-21**

Montevideo, 28 de julio de 2021.-

El Espacio Interdisciplinario\_CICEA propone que la Comisión Asesora esté integradas por: Asist. Dr. Ignacio Cervieri, Prof. Agdo Dr. Juan Valle Lisboa y Prof. Dr. Alejandro Maiche.-