



LLAMADO A CONCURSO 2020

Bases del llamado a concurso público y abierto de oposición y méritos para el ingreso de un profesor contratado de carácter eventual por diez meses a partir de la firma del contrato, para los cargos de Profesor de Robótica del Programa UCER de la Fundación Cienarte.

CARGO PROFESOR DE TALLERES y CLUB UCER

1- TALLERES

– TAREAS:

- Presentar un enfoque general del potencial y desarrollo de la robótica a adolescentes que no acceden a la misma y no tienen en su contexto familiar y socio-cultural los medios para acercarse a ella.
- Introducir a los estudiantes de forma lúdica y sencilla las herramientas básicas de esta ciencia, para despertar su curiosidad, motivar su interés en las ciencias, la creatividad y el aprendizaje.

2- CLUB UCER

- TAREAS:

Las tareas se enmarcan en la tutoría de un club de robótica de adolescentes, el cual trabaja en base a la resolución de desafíos. Estos desafíos, pueden estar asociados a una competencia (e.g. Sumo.uy) o bien al desarrollo de un proyecto.

La metodología de trabajo implicará necesariamente de un encuentro presencial semanal con los integrantes del club.

- Preparación del encuentro semanal, en pos de orientar a los jóvenes del Club UCER en el proceso de concreción de los desafíos planteados.
- Proposición de actividades para que los integrantes del club realicen en sus casas.
- Proporcionar a los integrantes del club las herramientas necesarias para el desarrollo y la concreción de las tareas planteadas.
- En caso de participar de un proyecto en conjunto con otras instituciones, articular el trabajo con las mismas.
- Evacuar dudas, estimular la creatividad y promover los experimentos en donde el error es parte del aprendizaje, diseñar un plan de tareas que permita la integración de nuevos



estudiantes y promover el trabajo en equipo.

DEDICACIÓN HORARIA

- La función a proveer contractualmente corresponde a 15 (QUINCE) horas semanales.

REMUNERACIÓN MENSUAL

- Sueldo nominal a valores de la fecha de la firma del contrato para talleristas de INAU, cuyo monto se equipara al de un grado 2 de la U de la R

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

Pueden ser estudiantes de carreras afines

- Los aspirantes DEBEN, fundamentar su interés.
- Cédula de Identidad vigente.
- Carné básico de salud vigente.
- CV con datos personales, formación y relación de méritos.

SE VALORARÁ (no excluyente)

- Interés en el trabajo con adolescentes provenientes de contextos socio-económicos vulnerables.
- Experiencia y formación en Robótica Educativa.
- Proactividad
- Compromiso
- Trabajo en equipo
- Actividad de voluntariado

INSCRIPCIÓN

Los aspirantes deberán inscribirse hasta el 31 de julio de 2020, enviando CV, fotocopia de certificados de estudios, referencias si las hubiera a: secretaria@cienarte.org.