

# UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

CENTRO UNIVERSITARIO

Para: Departamento / Carrera / Licenciatura /  
Tecnólogo:

## LLAMADO PARA LA PROVISIÓN DE CARGOS DOCENTES

O EFECTIV  O INTERIN  O CONTRAT

LLAMADO A ASPIRANTES  
CONCURSO DE PRUEBAS

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/>            |

(Para ocupar cargos en efectividad grado 1 y 2 - Nuevo EPD - Art. 18)

CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS

(Para ocupar cargos en efectividad grado 1, 2 y 3)  
( Grado 3 – Nuevo EPD - Art. 20)

Cantidad de cargos a proveer

LISTA DE PRELACIÓN PRELACI

\*

|              |          |       |   |       |    |
|--------------|----------|-------|---|-------|----|
| DENOMINACIÓN | Ayudante | GRADO | 1 | HORAS | 20 |
|--------------|----------|-------|---|-------|----|

DEDICACIÓN:

Alta  Media  Baja  c1 \*\*  c 2

\* - Se respetará el orden de prelación establecido durante seis meses a contar desde la fecha de aprobación de la lista.

\*\* - La dedicación Baja modalidad **c1** no es aplicable a los cargos docentes Grado 1 y 2 - (Art. 14 EPD).

REQUISITO EXCLUYENTE DE RADICACIÓN EN EL INTERIOR  SI  NO

### BASES GENERALES:

**Serán las establecidas en el Estatuto del Personal Docente (EPD) de la Universidad de la República vigente a partir del 1/1/2021**

### **BASES PARTICULARES\***

**Se evaluarán los méritos y antecedentes en la siguiente ORIENTACIÓN:**

Formación en ingeniería biológica. Alternativamente en ingeniería biomédica o bioingeniería.

***\* en la confección de las bases particulares se deberá tener en cuenta lo establecido en el Art. 19 del EPD.***

### **TEMAS AFINES:**

Teoría de Circuitos,  
Señales y sistemas,  
Electrónica  
Bioinstrumentación

### **FUNCIONES ESPECÍFICAS:**

Participar de las líneas de investigación en el área de Ingeniería Biológica dentro de las líneas de Bioinstrumentación

Participar en actividades de docencia en el área de Bioinstrumentación en la carrera de Ing. Biológica.

Participar en actividades de docencia en el área de señales en la carrera de Ing. Biológica, en los cursos de Teoría de circuitos, Bioinstrumentación y Electrónica.

***\*en la descripción de las funciones específicas se deberá tener en cuenta lo establecido en el Art.14 del EPD en relación a la dedicación requerida.***