UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

CENTRO UNIVERSI	TARIO Regional Li	itoral Norte, sede P	aysandú			
Para: Departamento / Carrera / Licenciatura / Tecnólogo:						
Ingeniería Biológica						
LLAMADO PARA LA PROVISIÓN DE CARGOS DOCENTES						
O	o o	INTER	IN x)	CONTRAT	
LLAMADO A ASPIRANTES CONCURSO DE PRUEBAS (Para ocupar cargos en efectividad grado 1 y 2 - Nuevo						
CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS EPD - Art. 18) (Para ocupar cargos en efectividad grado 1, 2 y 3) (Grado 3 – Nuevo EPD - Art. 20)						
Cantidad de c	argos a proveer	1	LISTA PRELAC PREL	IÓN	*	
DENOMINACIÓ N	Ayudante		GRADO	1 H	ORAS	20
DEDICACIÓN:	Alta	Media x	Baja	c1 **	c 2	
* - Se respetará el orde lista.	en de prelación establec	cido durante seis n	neses a contar	desde la f	echa de aprobaci	ón de la
** - La dedicación (Art. 14 EPD).	Baja modalidad c I	1 no es aplicabl	e a los carg	gos doce	ntes Grado 1	/ 2 -
REQUISITO EXCLUY	'ENTE DE RADICACI	ÓN EN EL INTER	SI RIOR X	N O		

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.