

1918-
2018

En el año
del centenario
de la Reforma
Universitaria



SANTA FE, 27 de agosto de 2018.-

VISTO el expediente de referencia mediante el cual la Mag. Susana VANLESBERG solicita la designación de un Adscripto Estudiante a Docencia para la asignatura "Estadística", y

CONSIDERANDO:

QUE se ha tenido en cuenta el Reglamento de Adscripciones a Docencia, Investigación y Extensión para Estudiantes y Graduados de la Facultad, Resolución N° 343/16;

QUE el Decano nombró la pertinente Comisión de Selección en fecha 27 de abril de 2018;

POR ELLO y teniendo en cuenta el despacho emitido por las Comisiones de Interpretación y Reglamentos, y de Enseñanza,

EL CONSEJO DIRECTIVO
de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- Designar como Adscripto Estudiante a Docencia al alumno Jenaro A. PALOMBARINI, DNI N° 37.332.861, a partir de la fecha y por el término de un año, para la asignatura "Estadística" de las carreras de Ingeniería de la Facultad, bajo la dirección de la Mag. Susana VANLESBERG, y de acuerdo al Plan de actividades, que como anexo, forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Al finalizar el plazo de la adscripción, el designado deberá presentar un Informe Final de las actividades realizadas a los fines de proceder a la certificación de la actividad. La solicitud de renovación de la adscripción, por una año más, deberá presentarse 15 (quince) días antes de la finalización de la adscripción.

ARTÍCULO 3º.- Inscribase, comuníquese, dese a publicidad. Notifíquese a los interesados. Tome nota Departamento Personal y Secretaría de Coordinación. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN CD N° 213/18.-

Universidad Nacional del Litoral
Facultad de Ingeniería y
Ciencias Hídricas

Secretaría Administrativa

Ciudad Universitaria
C.C. 217
Ruta Nacional N° 168 – Km. 472,4
(3000) Santa Fe
Tel: (54) (0342) 4575 234 / 239 int. 106
Fax: (54) (0342) 4575 224
E-mail: administrativa@fich.unl.edu.ar



Plan de Actividades – Resol. CD N° 213/18

OBJETIVOS:

Que el adscripto desarrolle actividades de investigación relacionadas con el software R, resolviendo las temáticas propuestas en las guías prácticas con dicho software. Que realice actividades de docencia como efectuar demostraciones puntuales de dichas funcionalidades en pequeñas intervenciones dentro de las clases de práctica. Este trabajo permitirá mejorar la formación académica del adscripto y profundizar sus conocimientos en el manejo del software estadístico R.

METODOLOGÍA:

Investigación de los temas de la segunda parte de la materia en el software R. Para cada eje temático se resolverá con el software un ejercicio práctico testigo. Se hará una presentación con diapositivas para cada ejercicio resuelto para pueda ser mostrado en clases.

PLAN DE ACTIVIDADES:

Mantener reuniones semanales con el Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura, y el establecimiento de las pautas generales para cada unidad abordada así como el asesoramiento y apoyo en dichas investigaciones.

En función de lo expresado en el punto anterior, resolución de los ejercicios, generación de los contenidos en diapositivas, revisión con la Profesora Titular y la exposición de las mismas en las clases prácticas.

CRONOGRAMA

Identificación de las actividades	Quincenas											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Investigación del software	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eje temático I (Modelos probabilísticos)	■	■										
Eje temático II (Estadística Descriptiva)			■	■								
Eje temático III (Regresión y correlación)					■	■						
Eje temático IV (Inferencia)							■	■	■	■		
Eje temático V (Series Cronológicas)											■	■