



Expte. N° 70.814.-

SANTA FE, 05 de junio de 2017.-

VISTO el expediente de referencia mediante el cual el Arq. Miguel A. GAVILAN solicita llamar a convocatoria a Graduados para cubrir dos adscripciones a docencia para el módulo "Sistemas de Representación" de la asignatura "Comunicación Técnica", de las carreras de la Facultad, bajo su dirección, 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 12 de abril de 2017;

POR ELLO y teniendo en cuenta el despacho emitido por la Comisión de Enseñanza,

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

ARTÍCULO 1º.- Designar como Adscriptos Graduados a Docencia, a la Ing. Eliana BOURQUIN, DNI N° 27.762.400, y a la Ing. Lucila PIEDRABUENA, DNI N° 35.468.197, para el módulo "Sistemas de Representación" de la asignatura "Comunicación Técnica", de las carreras de la Facultad, bajo la dirección del Arq. Miguel Ángel GAVILAN, y de acuerdo al Plan de Actividades, que como anexo, forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Al finalizar la adscripción, las designadas deberán presentar el Informe Final de las actividades realizadas, completando el formulario que el reglamento establece, el que será remitido a este Consejo Directivo, para conocimiento. Cuando sea evaluado el desempeño del adscripto como satisfactorio, la Secretaría de Coordinación elaborará una certificación de la actividad realizada.

ARTÍCULO 3º.- Las solicitudes de renovación de la adscripción deberán ser presentadas por el Director, adjuntando informe de las actividades, 15 (quince) días antes de la finalización de la adscripción, en la forma que establece el Reglamento.

ARTÍCULO 4º.- Inscribese, comuníquese, dese a publicidad. Notifíquese al Arq. GAVILÁN y, mediante el, a los interesados. Tome nota Departamento Personal y Secretaría de Coordinación. Cumplido, archívese.

**RESOLUCIÓN CD N° 165/17.-**

**Universidad Nacional del Litoral**

Facultad de Ingeniería y  
Ciencias Hídricas

Secretaría de Consejo Directivo

Ciudad Universitaria

C.C. 217

Ruta Nacional N° 168 - Km. 472,4  
(3000) Santa Fe

Tel: (54) (0342) 4575 234

Fax: (54) (0342) 4575 224

E-mail: [consejo@fich.unl.edu.ar](mailto:consejo@fich.unl.edu.ar) Página 1 de 2



### Plan de Actividades – Resol. CD N° 165/17

- 1) Las clases son teórico-prácticas, comienzan con la realización de dibujos sencillos y claros a efectos de afianzar lo visto en la teoría, este paso se realiza con recorrido del Titular, el Jefe de Trabajos Prácticos y los Adscriptos por los bancos con el objeto de orientar y aclarar dudas para la realización del trabajo.
- 2) La supervisión de los trabajos prácticos, son de carácter continuo. Los trabajos prácticos se entregarán para su corrección, que es generalmente al finalizar la clase y se devuelven en la clase siguiente corregidos, para una presentación final.-
- 3) Asistencia en las clases de consultas., en parciales y exámenes.-
- 4) A continuación se detallan los trabajos prácticos que los adscriptos deberán supervisar y corregir.-

#### Cronograma / Programación de la Asignatura:

Clase N°	Cantidad de Horas	Descripción	Actividades
1	0,5	UTN°1:TiposdelíneassegúnIRAM4502	Teoría
	1,5	UTN°2:Elementosdeldibujogeométrico	Teoría
2	1	UTN°2:Elementosdeldibujogeométrico-PolígonosRegulares	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°1:Empalmederectasyarcos	TPN°1
3	1	UTN°2:FigurasGeométricas	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°2:Hipérbola,Hipociloide,Epicicloide	TPN°2-b
4	0,5	UTN°3:Croquizado	Teoría
	1,5	TrabajoPracticoN°3:Prácticaamanoalzadaconcuerosgeométricos	TPN°3
5	0,5	UTN°3:Vistasdecuerposgeométricosvolumétricos	Teoría
	1,5	TrabajoPracticoN°4y5:Vistasdecuerposgeométricos	TPN°4y5
6	1	UTN°4:Escalas,SeccionesyCortesdecuerposgeométricos	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°6	TPN°6
7	1	UTN°4:Escalasdedibujo	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°7	TPN°7
8	1	UTN°5:PerspectivaAxonométrica	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°8:Perspectivasdecuerpos	TPN°8y9
9	1	UTN°5:PerspectivaAxonométrica	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°9:Perspectivasdecuerpos	TPN°9
10	1	UTN°6:ProyecciónDiédrica:Nocionesfundamen...Puntos y Rectas	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°10	TPN°10
11	1	UTN°6:ProyecciónDiédrica:Nocionesfundamen...Puntos y Rectas	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°10	TPN°10
12	1	UTN°6:ProyecciónDiédrica:Nocionesfundamentales.Planos	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°10	TPN°10
13	1	UTN°6:ProyecciónDiédrica:Nocionesfundamentales.V.magnitudes	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°10	TPN°10
14	1	UTN°6:ProyecciónDiédrica:Nocionesfundamentales.Rebatimientos	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°10	TPN°10
15	1	UTN°6:ProyecciónDiédrica:Nocionesfundamentales.Cuerpos	Teoría
	1	TrabajoPracticoN°10	TPN°10