



## CONSEJO DIRECTIVO

06 de junio de 2016.-  
7ma. Sesión Ordinaria.-

En la ciudad de Santa Fe, a los 06 días del mes de junio de dos mil dieciséis, siendo las 17:10 hs., se dio comienzo a la 7ma. Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral (CD), bajo la presidencia del Sr. Decano, Dr. Raúl A. PEDRAZA, con la asistencia de los/as Sres/as Consejeros/as convocados/as oportunamente y que a continuación se detallan:

### CONSEJEROS/AS PRESENTES:

ALFANO, Orlando	ARNOLDT, Leandro	PRODOLLIET, Jorge
ASTESANA, Fernando	NIGRO, Norberto	MAÛLLE, Alejandro
ALEGRE, Joaquín	MINOTTI, Fabián	GARCÍA, M. Daniela
HANSEN, Gretel	PRENDES, Hugo	CENTURIÓN, Carolina
MARTÍN, Carlos	GRACIANI, Silvio	BOMRAD, Miguel
CEPEDA, Franco	PAOLI, Carlos Ubaldo	

### CONSEJERO/AS AUSENTE (CON AVISO):

MATTALIA, M. Cecilia	FRANCO, Felipe	MANGINI, Silvina
PORRO, Gustavo		

### CONSEJERO/AS AUSENTE (SIN AVISO):

SANCHEZ, Hugo

- Se puso a consideración del Cuerpo el Acta N° 06, correspondiente a la 6ta. Sesión Ordinaria, de fecha 06 de junio de 2016.

• **APROBADA**

## ASUNTOS ENTRADOS

Nº	Nº Expte.	DESCRIPCIÓN	TRATAMIENTO o PASE a COMISIÓN
1	67.623	Mag. Nancy PIOVANO solicita la incorporación de la Ing. Ma. Luciana MANELLI como Codirectora en la Pasantía que desarrolla la Srta. Constanza BERRÓN.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interpretación y Reglamentos.</li><li>• Enseñanza</li></ul>
2	68.335	Mag. M. Daniela GARCIA solicita prórroga de la adscripción del Ing. Joaquín CARBALLADA en la asignatura "Gestión Ambiental".	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enseñanza</li></ul>
3	67.921	Convocatoria a Práctica de Investigación en el tema "Ensayos experimentales de degradación fotocatalítica de VOC's en fase gaseosa", bajo la dirección del Dr. C.PASSALÍA.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</li></ul>
4	66.072	Convocatoria a Práctica de Investigación en el marco del Proyecto: "Estimación de la fluctuación de niveles freáticos a partir de información remotamente sensada y balance hídrico", bajo la dirección de la Dra. M. MARIZZA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</li></ul>



## HOMENAJES Y MANIFESTACIONES

- El Consejero MINOTTI hace referencia a que en el día de la fecha se celebra en nuestro país el Día de la Ingeniería Argentina. La fecha fue instituida en razón de que en el año 1870 egresó el primer Ingeniero Civil: Luis HUERGO. Así también, el 16 de junio se conmemora el Día del Ingeniero, recordando la creación de la primera carrera de ingeniería en el año 1865. Saluda a todos los que forman parte de las carreras de ingeniería que se dictan en la Facultad, a los ingenieros presentes y a los futuros egresados.
- En relación al punto anterior, el Consejero BOMRAD, lee un texto que suele comentar en sus clases, pidiendo consideración por la informalidad: Llega un ingeniero las puertas del Cielo. Sabido es que los ingenieros por su honestidad siempre van al cielo. San Pedro buscó en su archivo, pero últimamente andaba un poco desorganizado y no lo encontró, así que le dijo:- Lo lamento, no estás en listas... No te puedo dejar entrar... Deberás ir al infierno. De modo que el ingeniero se fue al infierno. Poco tiempo pasó y el ingeniero se cansó de padecer las miserias del infierno, y se puso a diseñar y construir mejoras. Con el paso del tiempo, ya tenían sistema de monitoreo de cenizas, aire acondicionado, caldera, inodoro automático, escaleras eléctricas, comunicación por fibra óptica, programas de mantenimiento predictivo, sistemas de control digital, sistemas de detección de incendios, Wifi, etc., etc.. Un día Dios llamó al Diablo por teléfono y preguntó:- "¿Y ... cómo están por ahí en el infierno?"- "¡¡Estamos de 10!!! Certificamos ISO 9000, 14000, 8000, 21000, tenemos sistema de monitoreo de cenizas, aire acondicionado, drenajes, detector infrarrojo, escaleras eléctricas, hasta tengo mi propia página de Internet !! .- "¿Qué?!. ¿Acaso, tenés un ingeniero ahí?? Eso es un error, nunca debió haber llegado ahí un ingeniero. Los ingenieros siempre van al cielo ¡Mandalo inmediatamente !". - "¡Ni loco!. Me gusta tener un ingeniero... y me voy a quedar con él eternamente".- "Mádamelo o ¡¡Te voy a demandar!!". - Y el Diablo soltó una tremenda carcajada y le contestó a Dios:- "Ah Sí?? ¿De dónde vas a sacar un abogado? Si todos está acá !! ".

Conclusión: ¡Hay que entender a los ingenieros, amarlos y darle gracias a dios por haberlos creado! Ya que: 1. Un Ingeniero no es agrandado, es que está rodeado de tontos. 2. No es que quieran tener la razón, es que los otros hablan tonterías 3. Un Ingeniero no carece de sentimientos, es que los demás ridículos. 4. Un Ingeniero no opina sobre el mundo, lo hace funcionar. 5. Un Ingeniero no es calculador y frío, simplemente su cerebro es más grande que su corazón. 6. Un Ingeniero no es complicado, simplemente los demás no entienden nada. 7. Un Ingeniero no es lo que la gente cree, es más ... pero él se la banca porque es humilde. 8. Si todos fueran ingenieros, Dios no perdería el tiempo en tratar de salvar al mundo. Pero recuerden, ser tan preciso y sofisticado tiene sus problemas, así que los que no son ingenieros comprendan a estos seres que se debaten entre la genialidad y la incomprensión.

- El Decano adhiere a las celebraciones mencionadas y con la intención de poner en valor la profesión de Ingeniero, menciona una definición del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI): "Ingeniería es la profesión en la que el conocimiento de las ciencias matemáticas y naturales adquiridas mediante el estudio, la experiencia y la práctica, se emplea con buen juicio a fin de desarrollar modos en que se puedan utilizar, de manera óptima, los materiales y las fuerzas de la naturaleza en beneficio de la humanidad, en el contexto de restricciones éticas, físicas, económicas, ambientales, humanas, políticas, legales y culturales.

La Práctica de la Ingeniería comprende el estudio de factibilidad técnico económica, investigación, desarrollo e innovación, diseño, proyecto, modelación, construcción, pruebas, optimización, evaluación, gerencia, dirección y operación de todo tipo de



componentes, equipos, máquinas, instalaciones, edificios, obras civiles, sistemas y procesos. Las cuestiones relativas a la seguridad y la preservación del medio ambiente, constituyen aspectos fundamentales que la práctica de la ingeniería debe observar.”

- Por otra parte, el Decano solicita permiso al Cuerpo, en razón de la postergación de la próxima sesión por el feriado del 20 de junio, para entrar a Comisiones asuntos urgentes como la necesidad de avalar las solicitudes para el Programa de Movilidad Académico-Científica (PROMAC).

### ASUNTOS CON DESPACHO DE COMISIÓN

Nº	Nº Expte.	DESCRIPCIÓN	Con DESPACHO COMISIÓN de :
1	67.917	Dr. Luis KIEFFER solicita concurso de un cargo de Ayudante Alumno, para la asignatura “Química General e Inorgánica”.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretación y Reglamentos.</li> <li>• Enseñanza.</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>
2	68.244	Prórroga del cargo Ayudante de Alumno del Sr. Nicolás LONGHI, hasta la finalización del cuatrimestre en curso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretación y Reglamentos.</li> <li>• Enseñanza</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>
3	68.232	Prórroga del cargo Ayudante Alumno de la Srta. Agostina ZUCARELLI, hasta la finalización del cuatrimestre en curso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretación y Reglamentos.</li> <li>• Enseñanza</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>
4	67.424/1	Designación del Ing. Lucas GENZELIS en un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Interino, para las asignaturas Cálculo II y Ecuaciones Diferenciales., con resolución ad referendum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretación y Reglamentos.</li> <li>• Enseñanza</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>
5	63.394	Aumento de dedicación de la Dra. Claudia DELLA ROSA en su cargo ordinario de Profesora Adjunta, para ser compartido con la FiQ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretación y Reglamentos.</li> <li>• Enseñanza.</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>
6	66.493	Propuesta de creación de la asignatura optativa “Geodesia II” para la carrera de Ingeniería en Agrimensura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseñanza.</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>
7	68.256	Propuesta de designación de integrantes del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería de los Recursos Hídricos, por el período 2016-2017.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>
8	68.319	Propuesta de prórroga de designación de los integrantes del Comité Académico del Doctorado en Ingeniería.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>
9	68.118	Dr. A. TRENTO solicita prórroga de Práctica de Investigación de la Srta. Verónica LANZA LENARDUZZI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>
10	68.279	Designación del Jurado Evaluador de la Tesis Doctoral desarrollada por el Bioing. Fernando SASSETTI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</li> <li>• APROBADO.</li> </ul>



11	68.280	Designación del Jurado Evaluador de la Tesis Doctoral desarrollada por el Mag. Carlos SCIOLI.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</b></li><li>• <b>APROBADO.</b></li></ul>
12	68.281	Designación del Jurado Evaluador de la Tesis Doctoral desarrollada por el Ing. Andrés WEHRLE MARTINEZ.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</b></li><li>• <b>APROBADO.</b></li></ul>
13	68.282	Designación del Jurado Evaluador de la Tesis Doctoral desarrollada por el Bioing. Gabriel ALZAMENDI.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</b></li><li>• <b>APROBADO.</b></li></ul>
14	68.283	Culminación de los estudios de Doctorado en Ingeniería - Mención Mecánica Computacional del Ing. Pablo NOVARA. <ul style="list-style-type: none"><li>• Con la abstención del Consejero NIGRO.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</b></li><li>• <b>APROBADO.</b></li></ul>
15	68.284	Culminación de los estudios de Doctorado en Ingeniería - Mención Mecánica Computacional del Bioing. Emiliano RAVERA.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</b></li><li>• <b>APROBADO.</b></li></ul>
16	68.341	Incorporación a la Facultad del Dr. Francisco LATOSINSKY en el marco del Programa de Incorporación de Recursos Humanos Calificados (PIRHCa).	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ciencia y Técnica, Extensión y Transferencia.</b></li><li>• <b>APROBADO.</b></li></ul>
17	60.124/7	Concurso de un cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Simple ... afectado a Idioma Extranjero para el Ciclo Inicial (Inglés)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Especial de Concursos.</b></li><li>• <b>APROBADO.</b></li></ul>
18	60.125/17	Concurso de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple ... afectado a Idioma Extranjero para el Ciclo Inicial (Inglés)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Especial de Concursos.</b></li><li>• <b>APROBADO.</b></li></ul>
19	68.243	Sr. Julio C. CONDORI, solicita diploma de Técnico en Informática Aplicada al Diseño Multimedia y de Sitios Web.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Interpretación y Reglamentos.</b></li><li>• <b>Enseñanza.</b></li><li>• <b>APROBADO.</b></li></ul>

Se dio por concluida la 6ta. Sesión Ordinaria del año 2016 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, siendo las 17:35 hs..Finaliza la presente Acta en 4 (cuatro) fojas útiles, que son la transcripción sintética de la mencionada Sesión.