

La Plata, 30 NOV 2022

## RESOLUCION N° 2193

### VISTO:

Lo establecido en el Título III- Capítulo I, artículos 22 al 26 y conexos, y Capítulo III del Estatuto de la Universidad Nacional de La Plata;

Lo dispuesto por las Ordenanzas N° 179/86 de la Universidad Nacional de La Plata, 006/16 y 007/16 de esta Facultad, por las que se han establecido las normas de aplicación para los llamados a concurso para cubrir los cargos de profesores y auxiliares docentes ordinarios;

Lo establecido en el Convenio Colectivo de Docentes Universitarios;

### CONSIDERANDO:

La necesidad de efectuar el llamado para proveer de cargos de profesores y auxiliares docentes ordinarios de esta Casa de Estudio;

Que el número de docentes de la Facultad de Ingeniería hace necesario el diseño y aprobación de un mecanismo ágil y compatible con la estructura administrativa de la Facultad para la cobertura de cargos docentes.

Que la Facultad se encuentra organizada por Departamentos directamente relacionados con las diferentes carreras que se cursan.

Que dicha organización incluye una Dirección de Carrera y una Comisión electa por el voto de todos los claustros con participación en dichas carreras.

Que a su vez, esa organización permite un buen conocimiento sobre el desempeño de los docentes en sus cargos.

Que la Facultad de Ingeniería cuenta con suficiente experiencia y un mecanismo estandarizado para la obtención de encuestas para que el alumnado pueda opinar libremente sobre las cualidades docentes en ejercicio.

Lo tratado y aprobado por el Consejo Directivo en su 6ª y 7ª sesiones ordinarias de fecha 13/9/22 y 18/10/22 respectivamente;

La experiencia del llamado a concursos realizado en 2021.

### EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

### RESUELVE:

ARTICULO 1°: Llamar a concurso público de méritos, antecedentes y oposición para cubrir  
----- cargos de profesores y auxiliares docentes ordinarios de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, que se detallan en el Anexo.

ARTICULO 2°: Dejar establecido que para los cargos de Jefe de Trabajos Prácticos que actualmente  
----- no revistan la condición de ordinario, se realizarán llamados a concurso de acuerdo con la ordenanza 007/16, con la salvedad de que sólo podrán inscribirse a cada llamado docentes con cargo en esta Facultad de Ingeniería .

ARTICULO 3º: Establecer que el trámite de los concursos mencionados se ajustará a lo determinado  
----- por las Ordenanzas 179 de la UNLP, 006/16 y 007/16 de la Facultad de Ingeniería de la UNLP y por el Convenio Colectivo de Docentes Universitarios.

ARTICULO 4º: Se deja establecido para el presente llamado a concurso, además de lo dispuesto  
----- en el artículo 51 de la Ordenanza 006/16 citada, que el docente designado deberá cumplir, además de las funciones específicas en la cátedra o área indicada, otras actividades en la disciplina correspondiente o afín, de acuerdo con su capacidad, necesidades de la Facultad y dedicación; como así también, ajustarse a las pautas metodológicas previstas (de acuerdo con las normas existentes) en el plan de estudios vigente o aquellas que en su momento las reemplacen.

ARTICULO 5º: Se deja establecido que -en los casos en que corresponda- los docentes que resulten  
----- designados en el presente llamado a concurso, deberán atender las materias equivalentes de planes anteriores.

ARTÍCULO 6º: El período de inscripción de aspirantes será:

----- Para los Profesores: desde las 0 horas del 6 de febrero y hasta las 23.59 del 7 de marzo de 2023.

----- Para los Auxiliares Docentes: desde las 0 horas del 13 de febrero y hasta las 23.59 del 27 de febrero de 2023.

El link y toda la información necesaria para la inscripción estará disponible en la página web de la Facultad ([www.ing.unlp.edu.ar/sitio/institucional/concursos](http://www.ing.unlp.edu.ar/sitio/institucional/concursos)).

Una vez enviada la inscripción por el aspirante -y de estar todo correcto-, el Departamento de Concursos y Comisiones la confirmará por medio de un correo electrónico el que establecerá la fecha de recepción (que determinará la fecha de inscripción). Esta confirmación dará validez a la inscripción.

El postulante deberá guardar una copia física de la documentación probatoria de los antecedentes, la cual oportunamente le podrá ser requerida por la comisión asesora.

Los pedidos de vista, las impugnaciones y recusaciones se remitirán en formato PDF firmado, desde el mail constituido electrónicamente en la presentación, al mail de Mesa de Entradas de la Facultad de Ingeniería: [mentradas@ing.unlp.edu.ar](mailto:mentradas@ing.unlp.edu.ar)

ARTICULO 7º: Designar a los integrantes de las Comisiones Asesoras que deberán intervenir en  
----- los presentes concursos y que se especifican en el Anexo de la presente resolución.

ARTICULO 8º: Disponer que el Anexo mencionado en el artículo anterior se incorpore a la presente  
----- resolución.

ARTÍCULO 9º: El sorteo de temas y orden de exposición para la clase de oposición se realizará  
----- de manera virtual desde el Departamento de Concursos y Comisiones, con la presencia de un integrante del Consejo Directivo o el Secretario Académico y un integrante de la Comisión Asesora.

Se incluirá en el correo electrónico de notificación la fecha y hora del sorteo y el enlace para acceder al acto.

Las clases de oposición y entrevistas personales se realizarán de modo presencial.

ARTICULO 10º: Dejar establecido que los integrantes de las Comisiones Asesoras que no pertenezcan  
----- a la Universidad Nacional de La Plata, podrán participar de todas las instancias del concurso en forma remota, lo cual deberá ser coordinado con el Presidente de la Comisión Asesora.

ARTÍCULO 11º: Dése amplia difusión de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 3º de la  
----- Ordenanza N° 179/86 de la U.N.L.P. Remítase copia a todos los Departamentos de la  
Facultad y a la Dirección de Ética Pública y Transparencia de la UNLP. Agréguese copia al  
expediente que se forme. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad e insértese en el Libro de  
Resoluciones.

dp

c.c.

Despacho

Dptos. Facultad

Dependencias de la UNLP

CEILP

CEFILP

Dpto. Concursos y Com.

CD

Mg. Ing. Andrés Martínez del Pezzo  
Secretario Académico  
Facultad de Ingeniería - UNLP  
Fecha y hora: 01.12.2022 16:42:14

Dr. Ing. Marcos D. Actis  
Decano  
Facultad de Ingeniería - UNLP  
Fecha y hora: 01.12.2022 19:50:50

LLAMADO CONCURSO ORDINARIO 2022

DECANATO					
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora	
1		1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (D-P-01/5)</b>  <u>Área:</u> Ingreso  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> D1001- “Matemática Para Ingeniería” (dictado de la asignatura en ambos semestres) y curso intensivo de verano  <u>Dedicación:</u> a la Docencia e Investigación  <u>Tema:</u> Enseñanza y aprendizaje de matemática para ingresantes y Coordinación de cátedra</p>	<p>1) Lic. Maria Teresa GUARDARUCCI            Dra. Inga. Ana E. SCARABINO            Dr. Marcelo R. TRIVI            2) Ing. Andrés R. MANCEÑIDO            3) Srta. Sofía A. LONGARZO</p>	<p>1) Inga. Patricia L. ARNERA            Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO            Lic. Maria Cristina VACCHINO            2) Lic. Leonardo G. PAIZ            3) Sr. Federico CARPIO</p>

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AEROESPACIAL					
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora	
2		1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (2-P-680/5)</b>  <u>Área:</u> Mediciones, Electrotecnia, Sistemas y Propulsión  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1026- “Sistemas y Equipos de Aeronaves”            o colaborar en A1022- “Mediciones e Instrumentos de Aeronaves”  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> Dinámica de vuelo de pararotores</p>	<p>1) Ing. Alejandro J. PESARINI            Ing. Fernando A. POLVERINI            Ing. Claudio M. MOVILLA            2) Ing. Juan I. VILLAR            3) Sr. Gabriel A. LIMA</p>	<p>1) Dr. Martín I. IDIART            Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO            Dra. Ana E. SCARABINO            2) Ing. Carlos G. PINARELLO            3) Sr. Facundo A. BIAGGIO</p>
3		1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (2-P-681/5)</b>  <u>Área:</u> Aeropuertos y Operaciones  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1028- “Aeropuertos y Operaciones de Vuelo” con obligación de colaborar en A1029- “Planificación y Diseño de Infraestructuras Aeroportuarias”  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> Planificación de la gestión del uso del suelo en el entorno aeroportuario inmediato, según requerimientos operativos de seguridad operacional en aeropuertos del Grupo A del Sistema Nacional de Aeropuertos (SNA)</p>	<p>1) Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO            Dr. Rafael SANJURJO NAVARRO            Ing. Carlos G. VARRENTI            2) Dr. Ignacio J. CURTO SILLAMONI            3) Sr. Vicente ACOSTA</p>	<p>1) Dr. Martín I. IDIART            Dra. Ana E. SCARABINO            Esp. Pablo L. RINGEGNI            2) Ing. José G. ALBERRO            3) Sr. Mateus PEYRAN DURANTE</p>

4		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (2-P-509/5)</b></p> <p><u>Área:</u> Mecánica</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1009- “Mecánica Racional” y A1012- “Sistemas Dinámicos”</p> <p><u>Dedicación:</u> Investigación</p> <p><u>Tema:</u> abierto</p>	<p>1) Dr. Martín I. IDIART Ing. Augusto J. ZUMÁRRAGA Ing. Ana L. COZZARIN</p> <p>2) Ing. José G. ALBERRO</p> <p>3) Sr. Agustín ZANATTA</p>	<p>1) Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO Dr. Cristian J. BOTTERO Dra. Ana E. SCARABINO</p> <p>2) Ing. Sergio F. PITRELLI</p> <p>3) Sr. Francisco TERYDA</p>
5		1	<p><b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva (2-J-20/5) (*)</b></p> <p><u>Área:</u> Aerodinámica y Fluidodinámica</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1018- “Aerodinámica y Mecánica de Vuelo I” y A1021- “Aerodinámica y Mecánica de Vuelo II”</p> <p><u>Dedicación:</u> Investigación</p> <p><u>Tema:</u> Estudio del desempeño del rotor de un aerogenerador de eje horizontal de baja potencia con palas flexibles en flujo turbulento</p>	<p>1) Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO Dr. Juan S. DELNERO</p> <p>2) Ing. Elmar MIKKELSON</p> <p>3) Ing. Carlos G. PINARELLO</p> <p>4) Sr. Mateus PEYRAN DURANTE</p>	<p>1) Dr. Mariano A. M. MARTÍNEZ Dra. Ana E. SCARABINO</p> <p>2) Ing. Carlos F. SÁNCHEZ CRIVELLI</p> <p>3) Ing. Rubén O. A. BARBOZA</p> <p>4) Sr. Leandro A. PUIG LOMES</p>
6		1	<p><b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (2-J-503/4) (*)</b></p> <p><u>Área:</u> Aerodinámica y Fluidodinámica</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1053- “Sistemas Hidráulicos y Neumáticos” (dictado de la asignatura en ambos semestres)</p>	<p>1) Dr. Juan S. DELNERO Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO</p> <p>2) Ing. Carlos F. SÁNCHEZ CRIVELLI</p> <p>3) Ing. Sergio F. PITRELLI</p> <p>4) Sr. Enzo FORNES</p>	<p>1) Dra. Ana E. SCARABINO Dr. Mariano A. M. MARTÍNEZ</p> <p>2) Ing. Elmar MIKKELSON</p> <p>3) Dr. Santiago PEZZOTTI</p> <p>4) Sr. Valentín DISALVO</p>
7		1	<p><b>Ayudante Diplomado Dedicación Exclusiva (2-A-39/5)</b></p> <p><u>Área:</u> Aerodinámica y Fluidodinámica</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1099- “Mecánica de los Fluidos”, A1011- “Mecánica de los Fluidos I”, A1015- “Mecánica de los Fluidos II” y A1108- “Introducción a la Mecánica de los Fluidos Computacional”</p> <p><u>Dedicación:</u> Investigación</p> <p><u>Tema:</u> Estudio numérico de Aerodinámica de perfiles con degradación por erosión o acumulación de suciedad o hielo”</p>	<p>1) Dra. Ana E. SCARABINO Ing. Federico A. BACCHI</p> <p>2) Ing. Ariel N. GAMARRA</p> <p>3) Ing. Marco FONTANA</p> <p>4) Sr. Leandro A. PUIG LOMES</p>	<p>1) Dr. Mariano A. M. MARTÍNEZ Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO</p> <p>2) Ing. José G. ALBERRO</p> <p>3) Ing. Gustavo F. LABIANCA</p> <p>4) Sr. Julián CARLONI</p>
8		1	<p><b>Ayudante Diplomado Dedicación Exclusiva (2-A-300/5)</b></p> <p><u>Área:</u> Estructuras Vertical A</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> C1151- “Estructuras I”, C1153- “Estructuras II”</p> <p><u>Dedicación:</u> Investigación</p> <p><u>Tema:</u> Diseño, análisis y ensayos de dispositivos y componentes mecánicos de uso aeroespacial y terrestre</p>	<p>1) Ing. Luis M. MUNDO Ing. Juan P. DURRUTY</p> <p>2) Ing. José G. ALBERRO</p> <p>3) Ing. Marco FONTANA</p> <p>4) Srta. Valentina J. MARLETTA</p>	<p>1) Dr. Cristian J. BOTTERO Ing. Ariel A. VICENTE</p> <p>2) Dr. Ignacio J. CURTO SILLAMONI</p> <p>3) Ing. Carlos F. SÁNCHEZ CRIVELLI</p> <p>4) Sr. Julián CARLONI</p>

9		1	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Simple (2-A-60/4)</b> <u>Área:</u> Mecánica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1023- "Control y Guiado" y A1012- "Sistemas Dinámicos"	1) Ing. Augusto J. ZUMÁRRAGA Dr. Martín I. IDIART 2) Ing. Gustavo F. LABIANCA 3) Dr. Santiago PEZZOTTI 4) Sr. Gerardo A. DÍAZ PICHE	1) Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO Ing. Luis M. MUNDO 2) Ing. Marco FONTANA 3) Dr. Joaquín PIECHOCKI 4) Sr. Matías E. LÓPEZ
10		2	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Simple (2-A-01/4 y 2-A-14/4)</b> <u>Área:</u> Estructuras Vertical A <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> C1151- "Estructuras I", C1153- "Estructuras II" y A1008- "Estructuras III"	1) Ing. Juan P. DURRUTY Ing. Luis M. MUNDO 2) Dr. Ignacio J. CURTO SILLAMONI 3) Ing. Paolo MARINO 4) Sr. Agustín ZANATTA	1) Dr. Cristian J. BOTTERO Dr. Alejandro J. PATANELLA 2) Ing. Marco FONTANA 3) Ing. Carlos G. PINARELLO 4) Srta. Valentina J. MARLETTA
11		2	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Simple (2-A-435/4 y 2-A-03/4)</b> <u>Área:</u> Aerodinámica y Fluidodinámica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1018- "Aerodinámica y Mecánica de Vuelo I" y A1021- "Aerodinámica y Mecánica de Vuelo II"	1) Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO Dr. Juan S. DELNERO 2) Ing. José G. ALBERRO 3) Ing. Gustavo F. LABIANCA 4) Sr. Julián CARLONI	1) Dra. Ana E. SCARABINO Ing. Federico A. BACCHI 2) Ing. Facundo D. PASQUEVICH 3) Ing. Rubén O. A. BARBOZA 4) Sr. Gabriel A. LIMA
12		1	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Simple (2-A-44/4)</b> <u>Área:</u> Aerodinámica y Fluidodinámica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1052- "Mecánica de los Fluidos", A1011- "Mecánica de los Fluidos I", A1015- "Mecánica de los Fluidos II" y A1108- "Introducción a la Mecánica de los Fluidos Computacional"	1) Dra. Ana E. SCARABINO Ing. Federico A. BACCHI 2) Ing. Ariel N. GAMARRA 3) Ing. Marco FONTANA 4) Sr. Vicente ACOSTA	1) Dr. Mariano A. M. MARTÍNEZ Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO 2) Ing. José G. ALBERRO 3) Ing. Gustavo F. LABIANCA 4) Sr. Mateus PEYRAN DURANTE
13		1	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Simple (2-A-12/4)</b> <u>Área:</u> Estructuras Vertical A <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> C1151- "Estructuras I", C1153- "Estructuras II"	1) Ing. Luis M. MUNDO Ing. Juan P. DURRUTY 2) Ing. José G. ALBERRO 3) Ing. Marco FONTANA 4) Srta. Valentina J. MARLETTA	1) Dr. Cristian J. BOTTERO Ing. Ariel A. VICENTE 2) Dr. Ignacio J. CURTO SILLAMONI 3) Ing. Carlos F. SÁNCHEZ CRIVELLI 4) Sr. Julián CARLONI

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora
14		1	<b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (código a crear)</b> <u>Área:</u> Matemática Básica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1302- “Matemática B” (dictado de la asignatura en ambos semestres) <u>Dedicación:</u> a la Docencia, Investigación y Coordinación de cátedra	1) Lic. María Cristina VACCHINO Dr. Raúl D. ROSSIGNOLI Ing. Sergio O. LISCIA 2) Prof. María Valeria CANO KELLY 3) Srta. Camila LIBANO
15		1	<b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (0-P-309/5)</b> <u>Área:</u> Física <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1303- “Física I” (dictado de la asignatura en ambos semestres) <u>Dedicación:</u> a la Docencia, Investigación y Coordinación de cátedra	1) Dra. Myrian C. TEBALDI Ing. Sergio O. LISCIA Dr. Marcelo R. TRIVI 2) Ing. Rogelio FAUT 3) Sr. Juan ERBINO
16		1	<b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (0-P-01/5)</b> <u>Área:</u> Matemáticas Especiales <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1306- “Matemática D” (dictado de la asignatura en ambos semestres) <u>Dedicación:</u> a la Docencia y Coordinación de cátedra o a la Docencia, Investigación y Coordinación de cátedra	1) Dra. Diana L. KLEIMAN Dr. Raúl ROSSIGNOLI Mag. Fernando ISSOURIBEHERE 2) Lic. María Fernanda BERTERO 3) Sr. Agustín CAÑUELO
17		1	<b>Profesor Titular Dedicación Simple (0-P-56/4)</b> <u>Área:</u> Física General <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1305- “Física II” y F1308- “Física III” (dictado de las dos asignaturas en ambos semestres) y con obligación de asumir la coordinación de F1305- “Física II”	1) Dr. Marcelo R. TRIVI Dra. Myrian C. TEBALDI Dr. Alejandro L. VEIGA 2) Dra. Anabella MOCCIARO 3) Sr. Emiliano L. ROJAS
18		1	<b>Profesor Titular Dedicación Simple (0-P-908/4)</b> <u>Área:</u> Matemática Aplicada <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1316- “Introducción a la Programación y Análisis Numérico” (a dictado de la asignatura en ambos semestres) y con obligación de asumir la coordinación de la cátedra	1) Dr. Raúl D. ROSSIGNOLI Dra. Diana L. KLEIMAN Dr. Martín I. IDIART 2) Dra. Ana M. BIANCHI 3) Sr. Santiago A. SALGADO
19		3	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (0-P-110/4; 0-P-542/4 y 0-P-45/4)</b> <u>Área:</u> Matemática Básica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1301- “Matemática A” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Esp. Mabel M. GARCÍA Dra. Cora I. TORI Dra. Nadia L. KUDRASZOW 2) Lic. Leonardo G. PAIZ 3) Sr. Juan M. SEERY
				1) Dra. Claudia N. FERRARI Dra. Myrian C. TEBALDI Ing. Patricia L. ARNERA 2) Lic. Evangelina ALMIRÓN 3) Srta. Noelia MATOS
				1) Dr. Néstor BOLOGNINI Ing. Sergio B. NORIEGA Dr. Julio MARAÑÓN DI LEO 2) Ing. Cintia N. PERRONE 3) Sr. Erick F. MOLINA
				1) Dra. Cecilia GONZÁLEZ Dra. María del Rosario ETCHECHOURY Dr. Hernán DE BATTISTA 2) Ing. Gustavo M. CIANCIO 3) Sr. Agustín ZANATTA
				1) Dr. Roberto D. TORROBA Ing. Sergio B. NORIEGA Dr. Miguel MAYOSKY 2) Dr. Fabián A. VIDELA 3) Srta. Rosa B. DE LOS SANTOS
				1) Dr. Carlos M. MURAVCHIK Dra. Ana E. SCARABINO Dr. Miguel A. MAYOSKY 2) Lic. Martín MARFIA 3) Srta. Marina GALLO
				1) Dr. Augusto A. MELGAREJO Ing. Javier A. SMIDT Lic. Miguel A. SANSERVINO 2) Lic. Ivana D. ALZOGARAY 3) Sr. Rafael PARILLO

20		3	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (0-P-38/4; 0-P-321/4 y 0-P-39/4)</b> <u>Área:</u> Matemática Básica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1304- “Matemática C” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Dr. Raúl D. ROSSIGNOLI Dra. Victoria C. VAMPA Ing. Gerardo A. BAVA 2) Lic. Juliana SAPONARA 3) Sr. Emanuel A. ACOSTA PIRIS	1) Dra. Viviana A. COSTA Dr. Diego A. TIELAS Dr. Alejandro R. ROIG 2) Lic. Keiko J. FUSHIMI 3) Srta. Sol SACK
21		2	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (0-P-544/4 y 0-P-109/4)</b> <u>Área:</u> Matemática Aplicada <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1315- “Probabilidades y Estadística” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Dr. Enrique E. ÁLVAREZ Dra. María Beatriz PINTARELLI Lic. Sergio E. RODRÍGUEZ 2) Prof. María Cecilia DE CORTÁZAR 3) Sr. Felipe V. DE ADURIZ	1) Dra. Julieta FERRARIO Dra. Nadia L. KUDRASZOW Dra. Victoria FASANO 2) Prof. Fausto BRAGAGNOLO 3) Srta. María C. DOYHENARD
22		9	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (0-J-04/4; 0-J-120/4; 0-J-121/4; 0-J-125/4; 0-J-126/4; 0-J-24/4; 0-J-306/4; 0-J-36/4 y 0-J-615/4)</b> (* ) <u>Área:</u> Matemática Básica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1301- “Matemática A” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Dra. Laura B. LANGONI Esp. Rossana M. Di DOMENICANTONIO 2) Dr. Leandro M. SALOMONE 3) Lic. Pablo A. RODRÍGUEZ PONTE 4) Sr. Fabio J. E. GASPAR	1) Lic. Félix A. ALOÉ Dr. Augusto A: MELGAREJO 2) Ing. Javier A. SMIDT 3) Lic. Ana L. RIVERA 4) Srta. Ana CADENA

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora	
23		1	<b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (4-P-149/5)</b> <u>Área:</u> Sistemas <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> C1114- “Edificios I”; C1116- “Edificios II”; G1406- “Elementos de Construcciones Civiles” con obligación de colaborar en C1119- “Proyecto Final <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> La formación del ingeniero civil en la actualidad. Empleo de nuevas herramientas informáticas para el proyecto, ejecución y seguimiento en la vida útil de los edificios. Incorporación del concepto de sustentabilidad a los criterios técnicos de decisión	1) Ing. Juan F. BISSIO Arq. Jorge PRIETO Ing. Arcángel J. CURTO 2) Ing. Martín E. UGUET 3) Sr. Santiago J. MIRANDA	1) Dr. Claudio G. ROCCO Ing. Victorio HERNÁNDEZ BALAT Ing. Gustavo A. SOPRANO 2) Ing. Elisa FRÍGOLI ALBERT 3) Sr. Santiago VILLEGAS
24		1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (4-P-121/4)</b> <u>Área:</u> Sistemas <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> C1118- “Planeamiento Regional y Urbano” con obligación de colaborar en C1114- “Edificios I”, C1116- “Edificios II” y C1119- “Proyecto Final	1) Ing. Ernesto HIRSCH Arq. Miguel A. SEIMANDI Dr. Ing. Edgardo I. VILLA 2) Ing. Elisa FRÍGOLI ALBERT 3) Srta. Camila PARADA	1) Dra. Arq. Licia RÍOS Ing. Miguel A. FERNÁNDEZ Ing. Graciela M. GIACCIO 2) Ing. Martín E. UGUET 3) Sr. Federico DOCENA



25		1	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (4-J-29/4) (*)</b> <u>Área:</u> Sistemas <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> C1114- "Edificios I" con obligación de colaborar en C1116- "Edificios II" y C1119- "Proyecto Final"	1) Ing. Ernesto HIRSCH Ing. Ariel A. VICENTE 2) Ig. Alejandro P. NICO 3) Ing. Elisa J. MAMPAZO MARTINEZ 4) Srta. Ailén FERREYRA	1) Ing. Juan F. BISSIO Ing. Marcos DE VIRGILIIS 2) Ing. Víctor H. BARRIOS 3) Ing. Gastón ARRIZABALAGA 4) Sr. Agustín E. PIZARRO
26		1	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (4-J-32/4) (*)</b> <u>Área:</u> Geotecnia <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> C1107- "Geotecnia I", C1115- "Geotecnia II" y C1124- "Geotecnia III"	1) Ing. Ricardo H. BARLETTA Ing. Roberto M. FLORES 2) Ing. Ramón J. SANDOVAL 3) Ing. Gastón ARRIZABALAGA 4) Sr. Nicolás VERA	1) Dr. Ing. Rodolfo A. NOSETTI Ing. Pablo GIORDANO 2) Ing. Joaquín CÁNCHERO 3) Ing. Elisa J. MAMPAZO MARTINEZ 4) Srta. María Pilar BONIFETTO

**DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora	
27		1	<b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (5-P-26/5)</b> <u>Área:</u> Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1242- "Diseño de Líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras" y E1285- "Instalaciones de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica" <u>Dedicación:</u> Investigación - Transferencia <u>Tema:</u> Aptitud, desempeño y gestión de vida de equipamiento en sistemas eléctricos – Seguridad eléctrica	1) Ing. Ricardo DIAS Ing. María Beatriz BARBIERI Dr. Ricardo R. DIAZ 2) Ing. Matías E. HERLEIN 3) Sr. Ramiro ARNAU	1) Ing. Patricia L. ARNERA Dr. Carlos E. BITEZNIK Ing. Germán G. LORENZÓN 2) Mg. Hernán MAYORA 3) Sr. Martín RUIZ
28		1	<b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (5-P-963/5)</b> <u>Áreas:</u> Tecnológicas Básicas y Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1207- "Materiales Eléctricos" y E1404- "Redes Inteligentes y Nuevas Tecnologías" <u>Dedicación:</u> Investigación - Transferencia <u>Tema:</u> Sistemas de Energía Eléctrica: Compatibilidad Electromagnética	1) Dr. Carlos E. BITEZNIK Dr. Pablo F. PULESTON Dr. Manuel CÁCERES 2) Ing. Hernán A. NASTTA 3) Sr. Luis S. LLACSAHUANGA	11) Mg. Fernando ISSOURIBEHERE Dr. Sergio A. GONZÁLEZ Ing. Germán G. LORENZÓN 2) Ing. Matías E. HERLEIN 3) Srta. Virginia SUAREZ CHRESTÍA
29		1	<b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (5-P-203/5)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1227- "Proyecto Integrador de Electrónica" y E1502- "Tesina de Grado – Ingeniería Electrónica" <u>Dedicación:</u> Investigación <u>Tema:</u> Circuitos electrónicos diferenciales y sus aplicaciones en instrumentación biomédica e industrial	1) Dr. Alejandro L. VEIGA Dra. Carolina TABERNIG Ing. Gerardo E. SAGER 2) Ing. Flavio A. FERRARI 3) Sr. Ignacio D. HAMANN	1) Dr. Carlos H. MURAVCHIK Mg. Eduardo FILOMENA Dr. Sergio A. GONZÁLEZ 2) Ing. Matías E. HERLEIN 3) Sr. Juan P. ELISEI

30	1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (5-P-20/5)</b>  <u>Área:</u> Control  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1219- “Control Automático II” y E1501- “Control Automático III”  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> Aplicaciones en control y observación de sistemas dinámicos no lineales</p>	<p>1) Dr. Miguel A. MAYOSKY  Dr. Roberto D. FERNÁNDEZ  Dr. Hernán DE BATTISTA  2) Ing. Alejandro R. MOYANO  3) Sr. Luis E. AGUILERA CÓRDOVA</p>	<p>1) Dr. Pablo F. PULESTON  Dr. Alejandro S. GHERSIN  Dr. Fabricio GARELLI  2) Ing. Cristian A. ZUJEW  3) Sr. Juan E. AZAR ILLUMINATI</p>
31	1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (5-P-27/5)</b>  <u>Área:</u> Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1242- “Diseño de Líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras” y E1285- “Instalaciones de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica”  <u>Dedicación:</u> Investigación- Transferencia  <u>Tema:</u> Técnicas de ensayos y confiabilidad de equipamiento eléctrico en Alta Tensión</p>	<p>1) Mg. Raúl E. ALVAREZ  Ing. Carlos D. ARROJO  Ing. Horacio M. FRENE  2) Ing. Mario M. FLORES  3) Sr. Valentín DISALVO</p>	<p>1) Ing. Ricardo DIAS  Ing. José M. OCHOA  Mg. Néstor O. PALLERO  2) Ing. Emilio CALO  3) Sr. Valentín I. CARBAJAL</p>
32	1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (5-P-205/5)</b>  <u>Área:</u> Control  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1501- “Control Automático III” con obligación de colaborar en E1216- “Control Automático I”  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> Control de sistemas de conversión de energía renovable y su integración a la red eléctrica</p>	<p>1) Dr. Hernán DE BATTISTA  Dr. Pablo F. PULESTON  Ing. Carlos A. WALL  2) Ing. Patricio M. GROSS  3) Sr. Jorge T. BURDISSO</p>	<p>1) Ing. Ezequiel A. MARRANGHELLI  Dr. Santiago A. VERNE  Dr. Sebastián NUÑEZ  2) Ing. Luis D. JUNCIEL  3) Santiago GARAVENTTA PASCUAL</p>
33	1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (5-P-34/5)</b>  <u>Área:</u> Control  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1220- “Instrumentación y Comunicaciones Industriales” con obligación de colaborar en E1304- “Instrumentación y Control”  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> Sistemas robóticos para exploración y análisis de datos en aplicaciones colaborativas hombre-máquina</p>	<p>1) Dr. Fabricio GARELLI  Ing. Ricardo DIAS  Mg. Gerardo R. LÓPEZ LA VALLE  2) Dr. Marcelo A. HABERMAN  3) Srta. Melina MONTERO</p>	<p>1) Ing. Horacio M. FRENE  Dr. Sebastián NUÑEZ  Mg. Fernando ISSOURIBEHERE  2) Ing. Federico N. GUERRERO  3) Sr. Yair E. CIPRÉS</p>
34	1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Semi Exclusiva (5-P-29/5)</b>  <u>Área:</u> Tecnologías Básicas  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1206- “Circuitos y Sistemas Lineales” (dictado de la asignatura en ambos semestres)  <u>Dedicación:</u> Investigación- Transferencia  <u>Tema:</u> Desempeño Técnico de Sistemas Eléctricos</p>	<p>1) Mg. Fernando ISSOURIBEHERE  Dr. Carlos H. MURAVCHIK  Ing. Pablo MORCELLE DEL VALLE  2) Ing. Santiago RODRÍGUEZ  3) Srta. Virginia SUAREZ CHRESTÍA</p>	<p>1) Ing. María Beatriz BARBIERI  Ing. Jorge A. CARLOTTO  Dr. Santiago A. VERNE  2) Dra. Carolina A. EVANGELISTA  3) Srta. Mónica A. AVILA</p>
35	1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (5-P-387/4)</b>  <u>Área:</u> Digitales  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1225- “Taller de Sistemas Digitales” y E1212- “Técnicas Digitales”</p>	<p>1) Ing. Sergio B. NORIEGA  Dr. Pablo A. GARCÍA  Ing. José M. JUÁREZ  2) Dra. Carolina A. EVANGELISTA  3) Sr. Fernando L. DA ROSA JURAO</p>	<p>1) Dr. Alejandro L. VEIGA  Ing. Gerardo E. SAGER  Dr. Enrique M. SPINELLI  2) Dr. Juan I. FERNÁNDEZ MICHELLI  3) Sr. Santiago DELIOTTE</p>

36		1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (5-P-204/4)</b> <u>Área:</u> Control <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1219- “Control Automático II” y 1304- “Instrumentación y Control”	1) Dr. Fabricio GARELLI Ing. Javier A. SMIDT Dr. Martín HURTADO 2) Ing. Simón M. LOMBARDOZZO 3) Sr. Pablo D. ESTEBAN	1) Ing. Pablo MORCELLE DEL VALLE Dr. Pablo A. GARCÍA Dr. Carlos H. MURAVCHIK 2) Mg. Pablo R. IXTAINA 3) Sr. Gabriel A. PALADINO
37		1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (5-P-35/4)</b> <u>Área:</u> Digitales <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1212- “Técnicas Digitales” con obligación de colaborar en E1201- “Programación”	1) Ing. Sergio B. NORIEGA Ing. Gerardo E. SAGER Dr. Sebastián NUÑEZ 2) Ing. Daniel H. SAGARRA 3) Sr. Leonardo A. BARRIOS	1) Ing. María Beatriz BARBIERI Ing. Carlos D. ARROJO Ing. Ezequiel A. MARRANGHELLI 2) Ing. Hernán TRADATTI 3) Sr. Dante C. ANDRINOLO OLIVARES
38		1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (5-P-10/4)</b> <u>Área:</u> Digitales <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1201- “Programación” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Dr. Pablo A. GARCÍA Dr. Alejandro L. VEIGA Dr. Santiago A. VERNE 2) Ing. Leandro A. MÉNDEZ 3) Sr. Ramiro N. SÁNCHEZ DE FREITAS	1) Ing. Gerardo E. SAGER Dr. Miguel A. MAYOSKY Ing. Javier A. SMIDT 2) Ing. Juan M. ROSSO 3) Srta. Paloma DOMÍNGUEZ ESTRADA
39		1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (5-P-12/4)</b> <u>Área:</u> Electrónica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1209- “Circuitos Electrónicos I” y P1784- “Automatismos y Controles Industriales”	1) Dr. Hernán DE BATTISTA Mg. Marcelo G. CENDOYA Ing. Javier A. SMIDT 2) Mg. Jorge R. OSIO 3) Sr. José F. TORRES ALBERTO	1) Ing. Pablo MORCELLE DEL VALLE Dr. Pedro A. RONCAGLIOLO Dr. Fernando VALENCIAGA 2) Ing. Pablo S. PAÚS 3) Srta. Rocío V. ELICHAGARAY

**DEPARTAMENTO DE MATERIALES**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora	
40		1	<b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (3-P-14/5)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1652- “Caracterización de Materiales”, M1679- “Microscopía Electrónica de Barrido Analítica” y M1654- “Proyecto Integrador de Materiales” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> Técnicas de caracterización de materiales aplicadas a la ingeniería de superficies y la manufactura aditiva”	1) Dr. Claudio GERVASI Dr. Pablo BILMES Dr. Norberto S. ZAPPA MAIDANA 2) Dra. Leticia A. AZTEITÍA 3) Sr. Santiago VERGNIAUD	1) Dr. Claudio ROCCO Dra. Nora NICHIO Mg. Ing. José D. CULCASI 2) Mg. Jorge BESOKY 3) Sr. Héctor AMANTE

41		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (3-P-11/5)</b></p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1625- “Materiales Poliméricos”, M1655- “Ingeniería de las Operaciones Físicas” con obligación de colaborar en M1644- “Fundamento del Comportamiento de los Materiales III”</p> <p><u>Dedicación:</u> a la Investigación</p> <p><u>Tema:</u> Preparación y caracterización de nuevos materiales compuestos de alta eficiencia para electrodos de baterías Li/S</p>	<p>1) Dr. Claudio GERVASI Dr. Marcelo F. PELAYO Ing. Adriana LEMOS BARBOZA</p> <p>2) Ing. Juan M. ECHARRI</p> <p>3) Srta. Juliana KOHAN</p>	<p>1) Dr. Pablo BILMES Mg. Ing. José D. CULCASI Ing. Marcelo GRISIN</p> <p>2) Ing. Pablo BONVICINI MENÉNDEZ</p> <p>3) Sr. Adrián COUDANES</p>
42		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (3-P-854/5)</b></p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1624- “Estructura y Propiedades de las Aleaciones”</p> <p><u>Dedicación:</u> a la Investigación</p> <p><u>Tema:</u> Corrosión de soldaduras de aceros inoxidables superausteníticos de alto molibdeno</p>	<p>1) Dr. Pablo BILMES Mg. Ing. José D. CULCASI Dr. Ing. Hernán G. SVOBODA</p> <p>2) Ing. Pablo BONVICINI MENÉNDEZ</p> <p>3) Srta. Julieta LORENZ</p>	<p>1) Ing. Ricardo GRAMMÁTICO Ing. Adriana LEMOS BARBOZA Ing. Marcelo GRISIN</p> <p>2) Mg. Jorge BESOKY</p> <p>3) Sr. Santiago VERGNIAUD</p>
43		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (3-P-10/4)</b></p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1617- “Fundamento del Comportamiento de los Materiales II” y M1644- “Fundamento del Comportamiento de los Materiales III”</p>	<p>1) Dr. Pablo BILMES Mg. Ing. José D. CULCASI Dr. Jonathan N. GRAMAJO</p> <p>2) Ing. Pablo BONVICINI MENÉNDEZ</p> <p>3) Sr. Héctor AMANTE</p>	<p>1) Ing. Ricardo GRAMMÁTICO Ing. Adriana LEMOS BARBOZA Ing. Marcelo GRISIN</p> <p>2) Mg. Jorge BESOKY</p> <p>3) Sr. Santiago DE VIRGILIO</p>
44		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (3-P-09/4)</b></p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1626- “Tecnología de Unión de Materiales” (dictado de la asignatura en ambos semestres)</p>	<p>1) Dr. Agustín GUALCO Mg. Ing. José D. CULCASI Ing. Marcelo GRISIN</p> <p>2) Mg. Jorge BESOKY</p> <p>3) Sr. Esteban MOLINA VIEGAS</p>	<p>1) Dr. Pablo BILMES Ing. Ricardo GRAMMÁTICO Ing. Adriana LEMOS BARBOZA</p> <p>2) Ing. Jonathan GARCÍA BRACCO</p> <p>3) Sr. Joaquín GIRARDI</p>
45		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (3-P-08/4)</b></p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1626- “Tecnología de Unión de Materiales” y M1650- “Metalurgia de la Soldadura”</p>	<p>1) Dr. Agustín GUALCO Mg. Ing. José D. CULCASI Ing. Marcelo GRISIN</p> <p>2) Mg. Jorge BESOKY</p> <p>3) Sr. Joaquín GIRARDI</p>	<p>1) Dr. Pablo BILMES Ing. Adriana LEMOS BARBOZA Ing. Ricardo GRAMMÁTICO</p> <p>2) Ing. Jonathan GARCÍA BRACCO</p> <p>3) Srta. Julieta LORENZ</p>
46		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (3-P-12/4)</b></p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1610- “Fundamento del Comportamiento de los Materiales I” y M1607- “Termodinámica de los Materiales”</p>	<p>1) Dr. Pablo BILMES Dr. Gustavo MAFFÍA Dr. Marcelo F. PELAYO</p> <p>2) Ing. Juan M. ECHARRI</p> <p>3) Sr. Santiago DE VIRGILIO</p>	<p>1) Ing. Adriana LEMOS BARBOZA Ing. Marcelo GRISIN Mg. Ing. José D. CULCASI</p> <p>2) Ing. Pablo BONVICINI MENÉNDEZ</p> <p>3) Sr. Damián CABAÑAS ESCALANTE</p>

47		1	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (3-J-10/4) (*)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1630- “Tecnología de la Fundición” y M1620- “Siderurgia y Metalurgia No Ferrosa”	1) Ing. Ricardo GRAMMÁTICO Ing. Marcelo GRISIN 2) Ing. Pablo BONVICINI MENÉNDEZ 3) Ing. Fernando DILISA 4) Sr. Adrián COUDANNES	1) Ing. Pablo MIQUELARENA Ing. Adriana LEMOS BARBOZA 2) Ing. Juan M. ECHARRI 3) Mg. Marcelo MARTÍNEZ GARRO 4) Srta. Juliana KOHAN
----	--	---	---	---	---

**DEPARTAMENTO DE MECÁNICA**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora	
48		1	<b>Profesor Adjunto (6-P-71/4)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1636- “Automatización I” y M1637- “Automatización II” con obligación de colaborar en M1613- “Dinámica de Sistemas”	1) Ing. Adalberto A. COMASCO Ing. Augusto J. ZUMÁRRAGA Dr. Miguel A. MAYOSKY 2) Ing. Gastón PARY 3) Sr. Jonathan G. CHILANO	1) Ing. Norma G. GALLEGOS Ing. Ana L. COZZARÍN Dr. Pablo F. PULESTON 2) Ing. Tomas MARTIARENA 3) Sr. Ángel R. ROMERO
49		1	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (6-J-20/4) (*)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1603- “Materiales” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Ing. Daniel O. TOVIO Ing. Adrián J. L. LACOSTE 2) Ing. Claudio P. MARTINS 3) Ing. Juan M. BLANCO 4) Sr. Valentín DISALVO	1) Ing. Ana L. COZZARIN Ing. Fernando GUTIÉRREZ 2) Ing. Gastón PARY 3) Ing. Mercedes S. GALLEGO 4) Sr. Alessandro PELLEGRINO FEOLA
50		2	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Simple (6-A-92/4 y 6-A-90/4)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1632- “Proyecto Integral de Plantas” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Mg. Andrea V. PIERRE CASTELL Ing. Alberto R. BLANCO 2) Ing. Alejandro A. ZUBIMENDI 3) Ing. Aurelio AQUINO GALEANO 4) Srta. Liz VALIENTE	1) Ing. Fernando GUTIÉRREZ Ing. Román MATERA 2) Ing. Pablo E. MOREDA 3) Ing. Santiago MUGETTI 4) Sr. Arturo A DURAN VALECILLOS

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora	
51		1	<b>Profesor Titular Dedicación Simple (8-P-25/4)</b> <u>Área:</u> Economía <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1702- “Macroeconomía y Política Económica Social Argentina” y P1704- “Microeconomía”	1) Mg. José Luis INFANTE Ing. Marcelo TITTONEL Lic. Mario L. MAYDANA MARTÍN 2) Ing. María Belén FILIPPETTI 3) Srta. María P. GUTIERREZ	1) Mg. Manuela M. PENDÓN Mg. Esteban R. BLANCO Lic. María Luisa LEDESMA 2) Ing. Natalia P. CIBEIRA 3) Sr. Felipe V. de ADURIZ

52		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (8-P-12/5)</b></p> <p><u>Área:</u> Economía</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1712- “Formulación y Evaluación de Proyectos” y P1709- “Administración Financiera”</p> <p><u>Dedicación:</u> a la Investigación</p> <p><u>Tema:</u> Aplicación del enfoque de triple impacto y sustentabilidad a la formulación y evaluación de proyectos en organizaciones y PyMES en Argentina</p>	<p>1) Mg. José Luis INFANTE Mg. Manuela M. PENDÓN Ing. Ricardo A. MARTÍNEZ</p> <p>2) Ing. Carola RÉ</p> <p>3) Srta. Agustina QUINTERNO</p>	<p>1) Dr. Pablo J. LAVARELLO Lic. Mario L. MAYDANA MARTÍN Lic. María Luisa LEDESMA</p> <p>2) Ing. María Belén FILIPPETTI</p> <p>3) Srta. Camila ZAFAR</p>
53		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-88/4)</b></p> <p><u>Área:</u> Producción</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1707- “Producción II” y P1716- “Producción III”</p>	<p>1 ) Ing. Marcelo TITTONEL Dr. Gerardo F. SANTORI Ing. Rubén H. RUSSO</p> <p>2) Ing. Ángel J. MARTÍNEZ</p> <p>3) Sr. Lucas COLAVITTA</p>	<p>1) Mg. Esteban R. BLANCO Dr. Javier A. ALVES Ing. Horacio R. SERVERA</p> <p>2) Ing. Ignacio GARRIDO</p> <p>3) Sr. Gastón E. VARGAS MORAN</p>
54		2	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-24/4 y 8-P-20/4)</b></p> <p><u>Área:</u> Legal y Humanística</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1759- “Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional” (dictado de la asignatura en ambos semestres)</p>	<p>1) Dr. José L. LAQUIDARA Mg. José Luis INFANTE Ing. Patricia L. ARNERA</p> <p>2) Ing. Miguel A. R. GALACHE</p> <p>3) Srta. Agustina QUINTERNO</p>	<p>1) Dr. Juan S. DELNERO Dr. José D. CULCASI Dr. Francisco POMPEO</p> <p>2) Ing. Martin ZULIANI</p> <p>3) Sr. Juan A. ARIAS</p>
55		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-78/4)</b></p> <p><u>Área:</u> Administración</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1719- “Administración de Personal” y C1129- “Dirección Estratégica de Recursos Humanos”</p>	<p>1) Lic. Esteban PÉREZ DUHALDE Mg. José Luis INFANTE Mg. Manuela M. PENDÓN</p> <p>2) Ing. Jessica BAUER SILVERO</p> <p>3) Srta. Josefina RETA</p>	<p>1) Mg. Esteban R. BLANCO Ing. Ricardo A. MARTÍNEZ Lic. María Luisa LEDESMA</p> <p>2) Ing. Vicente CAPPELLETTI</p> <p>3) Sr. José I. GUIDOTTI</p>
56		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-42/4)</b></p> <p><u>Área:</u> Producción</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1721- “Procesos de Fabricación” (dictado de la asignatura en ambos semestres)</p>	<p>1) Mg. Esteban R. BLANCO Ing. Alberto R. BLANCO Ing. Ana L. COZZARIN</p> <p>2) Ing. Aurelio AQUINO GALEANO</p> <p>3) Sr. Gastón E. VARGAS MORAN</p>	<p>1) Ing. Marcelo TITTONEL Dr. Gerardo F. SANTORI Dra. Nora N. NICHIO</p> <p>2) Ing. Marcelo A. SÁNCHEZ</p> <p>3) Srta. Noelia MATOS</p>
57		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-72/4)</b></p> <p><u>Área:</u> Legal y Humanística</p> <p><u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1720- “Seguridad e Higiene en el Trabajo” (dictado de la asignatura en ambos semestres)</p>	<p>1) Ing. Marcelo TITTONEL Ing. Fernando C. ZABALA Mg. Cecilia S. ÁLVAREZ</p> <p>2) Ing. Carola RÉ</p> <p>3) Srta. Agustina QUINTERNO</p>	<p>1) Ing. Horacio R. SERVERA Mg. Esteban R. BLANCO Ing. Isver R. PARODI</p> <p>2) Ing. Andrea B. ESPOSITO</p> <p>3) Sr. Nicolás MOCCAGATTA</p>

58		1	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (8-J-10/4) (*)</b> <u>Área:</u> Producción <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1703- “Producción I” y P1708- “Industrias II”	1) Dra. Nora N. NICHIO Dr. Gerardo F. SANTORI 2) Ing. Juan I. M. ANTONUCCI 3) Ing. Pedro POCH 4) Srta. Agustina VITTORI	1) Ing. Marcelo TITTONEL Dr. Javier A. ALVES 2) Ing. Gustavo J. PENSA GARCÍA 3) Ing. Nicolas CARDACI 4) Srta. Anneliese WIEBKE
59		2	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (8-J-64/4 Y 8-J-65/4) (*)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1708- “Industrias II” y P1718- “Trabajo Final”	1) Dra. Nora N. NICHIO Dr. Javier A. ALVES 2) Ing. Carlos A. BOHDAN 3) Ing. Juan I. GASTIARENA 4) Sr. Valentín LOMBARDO	1) Dr. Gerardo F. SANTORI Ing. Marcelo TITTONEL 2) Ing. Pedro POCH 3) Ing. Leandro G. C. MICHELENA 4) Srta. Carolina A. PORCHILE
60		1	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (8-J-41/4) (*)</b> <u>Área:</u> Legal y Humanística <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1722- “Fundamentos de Ingeniería Ambiental” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Ing. Horacio R. SERVERA Ing. Guillermo JELINSKI 2) Ing. Andrea B. ESPÓSITO 3) Ing. Silvina A. CENCIONE 4) Sr. Javier J. GARATE	1) Ing. Fernando C. ZABALA Ing. Isver R. PARODI 2) Ing. Andrea LIBERA 3) Ing. Ignacio GARRIDO 4) Srta. Agustina VITTORI
61		3	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (8-J-26/4; 8-J-29/4 y 8-J-71/4) (*)</b> <u>Área:</u> Economía <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1752- “Economía para Ingenieros y Organización Industrial” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Mg. José L. INFANTE Ing. Héctor A. MARTIN 2) Ing. Aurelio AQUINO GALEANO 3) Ing. Pablo M. CHARRAS 4) Srta. Sofia A. LONGARZO	1) Ing. Ana L. COZZARIN Dr. Juan S. DELNERO 2) Cra. Romina E. COUSELO 3) Ing. Ángel J. MARTÍNEZ 4) Sr. Agustín A. VERBANAZ
62		2	<b>Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple (8-J-06/4 y 8-J-57/4) (*)</b> <u>Área:</u> Economía <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1764- “Evaluación de Proyectos y Organización de Obras”, P1766- “Economía para Ingenieros” y C1131- “Gestión de Obras Civiles”	1) Mg. José L. INFANTE Ing. Ricardo A. MARTÍNEZ 2) Ing. Ramon J. SANDOVAL 3) Ing. Francisco J. ROJAS 4) Srta. Emilia PENA	1) Ing. Gustavo A. SOPRANO Mg. Manuela M. PENDÓN 2) Cra. Romina E. COUSELO 3) Ing. Juan I. ECHAVE 4) Sr. Ulises TUSMAN
63		2	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Simple (8-A-81/4 y 8-A-16/4)</b> <u>Área:</u> Producción <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1732- “Instalaciones Industriales” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Mg. Esteban R. BLANCO Ing. Marcelo TITTONEL 2) Ing. Aurelio AQUINO GALEANO 3) Ing. Luis A. ARROYO 4) Sr. Lucas N. FERNÁNDEZ BUSTOS	1) Ing. Alberto R. BLANCO Mg. Andrea V. PIERRE CASTELL 2) Ing. Román MATERA 3) Ing. Pablo G. VAHNOVAN 4) Srta. Agustina VITTORI

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora	
64		1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (Cód. 9-P-20/5)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1817- “Laboratorio de Ingeniería Química” y Q1001- “Introducción a la Ingeniería Química”  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> “Transición hacia nuevas fuentes energéticas: transformaciones catalíticas para la obtención de hidrógeno y productos químicos de alto valor agregado a partir de recursos provenientes de la biomasa”</p>	<p>1) Dra. Marita MIRIFICO            Dr. Claudio GERVASI            Ing. Osvaldo MARTINEZ            2) Ing. Iván WEIMER            3) Srta. Sofia B. STANCICH</p>	<p>1) Dr. Néstor J. MARIANI            Dr. Mauricio CHOCHRÓN            Ing. Sergio D. KEEGAN            2) Dra. María José TAULAMET            3) Sr. Ignacio RIVERA</p>
65		1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (Cód. 9-P-11/5)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1810- “Ingeniería de las Reacciones Químicas I”, Q1814- “Ingeniería de las Reacciones Químicas II” y Q1830- “Ingeniería de Reactores Heterogéneos”  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> Reactores Químicos Multifásicos: Modelado matemático y simulación computacional”</p>	<p>1) Ing. Osvaldo MARTINEZ            Dr. Luis PIZZIO            Dra. Norma AMADEO            2) Dr. Mauro BANERA            3) Sr. Martiniano MAUREIRA</p>	<p>1) Dr. Gustavo MARCHETTI            Dr. Claudio GERVASI            Ing. Sergio D. KEEGAN            2) Ing. Iván WEIMER            3) Sr. Juan I. PAGOLA</p>
66		1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (Cód. 9-P-05/5)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1805- “Simulación de Procesos I” y Q1808- “Simulación de Procesos II”  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> “Modelado y simulación de técnicas de calentamiento volumétricas de productos cárneos”</p>	<p>1) Dr. Rodolfo MASCHERONI            Dr. Pablo A. GARCÍA            Dra. Patricia DELLA ROCCA            2) Dr. Carlos LUZI            3) Srta. Valentina ROBALDI</p>	<p>1) Ing. Osvaldo MARTINEZ            Dr. Claudio GERVASI            Ing. Sergio D. KEEGAN            2) Ing. Hernán BIDEBERRIPE            3) Srta. Milagros A. PELLEGRINO</p>
67		1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Simple (Cód. 9-P-06/4)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1809- “Ingeniería de las Operaciones Físicas I” y Q1813- “Ingeniería de las Operaciones Físicas II”</p>	<p>1) Dr. Guillermo SIRI            Dr. Néstor J. MARIANI            Ing. Sergio D. KEEGAN            2) Dr. Franco STABILE            3) Sr. Facundo PELLÓN</p>	<p>1) Dr. Luis PIZZIO            Ing. Osvaldo MARTINEZ            Dr. Mauricio CHOCHRÓN            2) Ing. Pablo DIMITROFF            3) Srta. Constanza PASCARELLA ALONSO</p>
68		1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Simple (Cód. 9-P-25/4)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1824- “Proyecto” (dictado de la asignatura en ambos semestres)</p>	<p>1) Dra. Nora NICHIO            Ing. Osvaldo MARTINEZ            Mag. José Luis INFANTE            2) Dr. Franco STABILE            3) Sr. Guido POLI</p>	<p>1) Dr. Claudio GERVASI            Dr. Néstor J. MARIANI            Ing. Sergio D. KEEGAN            2) Dr. Javier ARBALLO            3) Sr. Agustín CAPORALE</p>
69		1	<p><b>Profesor Titular Dedicación Simple (Cód. 9-P-17/4)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1804- “Transferencia de Cantidad de Movimiento” y Q1807- “Transferencia de Energía y Materia”</p>	<p>1) Dra. Noemy ZARITZKY            Dr. Néstor J. MARIANI            Dr. Gustavo MARCHETTI            2) Dr. Carlos LUZI            3) Srta. Florencia TRAPIELLA</p>	<p>1) Ing. Osvaldo MARTINEZ            Dr. Claudio GERVASI            Ing. Sergio D. KEEGAN            2) Ing. Iván WEIMER            3) Srta. Clara BLANDO</p>



70		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (Cód. 9-P-59/5)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1824- "Proyecto" (dictado de la asignatura en ambos semestres)  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> "Nuevas alternativas de reactores catalíticos para la industria de procesos: Aplicación de un reactor de membrana a la hidrogenación selectiva de un corte de C4s"</p>	<p>1) Dra. Nora NICHIO  Ing. Osvaldo MARTINEZ  Mag. José Luis INFANTE  2) Dr. Franco STABILE  3) Sr. Emiliano F. MIRABILE</p>	<p>1) Dr. Claudio GERVASI  Dr. Néstor J. MARIANI  Ing. Sergio D. KEEGAN  2) Dr. Javier ARBALLO  3) Sr. Guido POLI</p>
71		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (Cód. 9-P-09/4)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1850- "Fundamentos de Ingeniería Ambiental" y Q1851- "Higiene y Seguridad en el Trabajo"</p>	<p>1) Dr. Néstor J. MARIANI  Ing. Cecilia ÁLVAREZ  Dr. Francisco POMPEO  2) Dr. German GARCÍA COLLI  3) Srta. Sahda AUED</p>	<p>1) Dr. Claudio GERVASI  Ing. Liliana GASSA  Ing. Sergio D. KEEGAN  2) Ing. Pablo DIMITROFF  3) Srta. María B. PISANO</p>
72		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (Cód. 9-P-15/4)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1838- "Contaminación del aire y tratamiento de efluentes gaseosos" y Q1839- "Contaminación del agua y tratamiento de efluentes líquidos"</p>	<p>1) Dra. Noemy ZARITZKY  Ing. Daniela SANTÁGATA  Dr. Francisco POMPEO  2) Dr. Franco STABILE  3) Srta. Lourdes C. ROMERO</p>	<p>1) Ing. Osvaldo MARTINEZ  Dr. Claudio GERVASI  Ing. Sergio D. KEEGAN  2) Ing. Pablo DIMITROFF  3) Sr. Franco CACCIAGIONI</p>
73		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (Cód. 9-P-50/4)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1816- "Gestión de Empresas" y Q1823- "Industrias Químicas"</p>	<p>1) Dra. Nora NICHIO  Ing. Lelio C. DE SORBO  Ing. Gustavo TRUBIANO  2) Ing. Iván WEIMER  3) Sr. Tomás MARÍN</p>	<p>1) Ing. Osvaldo MARTINEZ  Dr. Claudio GERVASI  Ing. Sergio D. KEEGAN  2) Dr. Carlos LUZI  3) Srta. Micaela V. PAREDES</p>
74		1	<p><b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (Cód. 9-P-26/4)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1833- "Microbiología y Toxicología de Alimentos" y Q1835- "Operaciones en Ingeniería de Alimentos"</p>	<p>1) Dra. Adriana PINOTTI  Dra. Mabel Cristina TOMAS  Dra. Viviana SALVADORI  2) Dra. Marta Cecilia DEYA  3) Srta. Ailín D. DUCOS</p>	<p>1) Ing. Osvaldo MARTINEZ  Dr. Claudio GERVASI  Ing. Sergio D. KEEGAN  2) Dra. María José TAULAMET  3) Srta. Paula F. BARRIONUEVO</p>
75		1	<p><b>Jefe de Trabajo Prácticos Dedicación Exclusiva (Cód. 9-J-951/5) (*)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1804- "Transferencia de Cantidad de Movimiento" y Q1807- "Transferencia de Energía y Materia"  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> "Sistemas basados en el uso de hierro para la eliminación de contaminantes en aguas"</p>	<p>1) Dra. Noemy ZARITZKY  Dra. Laura CAMPAÑONE  2) Dr. Mauro BANERA  3) Ing. Hernán BIDEBERRIPE  4) Srta. Josefina GONZÁLEZ</p>	<p>1) Dr. Sergio BRESSA  Ing. Sergio D. KEEGAN  2) Dr. Gabriel LORENZO  3) Dr. Carlos LUZI  4) Srta. Valentina ROBALDI</p>
76		1	<p><b>Jefe de Trabajo Prácticos Dedicación Exclusiva (Cód. 9-J-50/5) (*)</b>  <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1810- "Ingeniería de las Reacciones Químicas I" y Q1814- "Ingeniería de las Reacciones Químicas II"  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> "Avances para una biorrefinería de glicerol: Productos de mayor valor agregado a partir de la hidrogenólisis"</p>	<p>1) Dr. Sergio BRESSA  Ing. Osvaldo MARTINEZ  2) Dra. María José TAULAMET  3) Dr. Mauro BANERA  4) Sr. Martiniano MAUREIRA</p>	<p>1) Dr. Claudio GERVASI  Ing. Sergio D. KEEGAN  2) Ing. Iván WEIMER  3) Ing. Hernán BIDEBERRIPE  4) Srta. Valentina COLLI</p>

77		1	<b>Jefe de Trabajo Prácticos Dedicación Simple (Cód. 9-J-51/4) (*)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1822- “Diseño Óptimo I” y Q1828- “Diseño Óptimo II”	1) Dr. Gustavo TRUBIANO Dr. Gerardo SANTORI 2) Dra. María José TAULAMET 3) Dr. German GARCÍA COLLI 4) Sr. Ignacio RIVERA	1) Ing. Osvaldo MARTINEZ Ing. Sergio D. KEEGAN 2) Ing. Iván WEIMER 3) Dr. Carlos LUZI 4) Sr. Manuel CASTIÑEIRA
78		1	<b>Jefe de Trabajo Prácticos Dedicación Simple (Cód. 9-J-59/4) (*)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1819- “Materiales y equipos para Procesos Químicos” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Dr. Claudio GERVASI Dr. Sergio BRESSA 2) Dr. Mauro BANERA 3) Ing. Iván WEIMER 4) Srta. Clara OPEL	1) Ing. Osvaldo MARTINEZ Ing. Sergio D. KEEGAN 2) Dr. Carlos LUZI 3) Dra. María José TAULAMET 4) Sr. Martiniano MAUREIRA
79		1	<b>Jefe de Trabajo Prácticos Dedicación Simple (Cód. 9-J-58/4) (*)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1810- “Ingeniería de las Reacciones Químicas I” y Q1814- “Ingeniería de las Reacciones Químicas II”	1) Dr. Sergio BRESSA Ing. Osvaldo MARTINEZ 2) Dra. María José TAULAMET 3) Dr. Mauro BANERA 4) Srta. Valentina COLLI	1) Dr. Claudio GERVASI Ing. Sergio D. KEEGAN 2) Ing. Iván WEIMER 3) Ing. Hernán BIDEBERRIPE 4) Sr. Martiniano MAUREIRA
80		1	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Semiexclusiva (Cód. 9-A-10/5)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1818- “Control de Procesos I” y Q1826- “Control de Procesos II” <u>Dedicación:</u> Investigación <u>Tema:</u> “Diseño, Modelizado y Control de Sistema Híbrido de Múltiples Electrolizadores destinado a la Producción Renovable de Hidrógeno”	1) Dr. José GARCÍA CLÚA Dra. Adriana PINOTTI 2) Dr. Franco STABILE 3) Dr. German GARCÍA COLLI 4) Sr. Guido POLI	1)Dr. Gustavo TRUBIANO Dr. Claudio GERVASI 2) Dr. Javier ARBALLO 3) Dr. Carlos LUZI 4) Sr. Ignacio RIVERA
81		1	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Simple (Cód. 9-A-08/4)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1818- “Control de Procesos I” y Q1826- “Control de Procesos II”	1) Dr. José GARCÍA CLÚA Dra. Adriana PINOTTI 2) Dr. Franco STABILE 3) Dr. German GARCÍA COLLI 4) Sr. Ignacio RIVERA	1)Dr. Gustavo TRUBIANO Dr. Claudio GERVASI 2) Dr. Javier ARBALLO 3) Dr. Carlos LUZI 4) Sr. Guido POLI

**INSTITUTO MALVINAS**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Comisión Asesora	
82		2	<b>Ayudante Diplomado Dedicación Simple (D-A-16/4 y D -A-17/4)</b> <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> S0016- “Cuestión Malvinas – Políticas Soberanas” y S0017- “Educación, Ciencia, Tecnología e Industria”	1) Sr. Mario VOLPE Dr. Gustavo L. BIANCHI 2) Ing. Liliana T. QUISPE GUTIÉRREZ 3) Cdra. Romina E. COUSELO 4) Sr. Axel G. SANTORO	1) Ing. Cecilia V. LUCINO Ing. Guillermo J. BIANCHI 2) Dra. Tatiana S. ARTURI 3) Ing. Carlos F. SÁNCHEZ CRIVELLI 4) Srta. Tiziana MONROY

NOTA ACLARATORIA:

**Llamado cargos de profesores:** 1) Representantes Claustro de Profesores; 2) Representantes Claustro de Auxiliares Docentes o Graduados; 3) Representantes Claustro de Estudiantes

**Llamado cargos de auxiliares docentes:** 1) Representantes Claustro de Profesores; 2) Representantes por la categoría; 3) Representantes Claustro de Auxiliares Docentes o Graduados; 4) Representantes Claustro de Estudiantes

**ESTATUTO UNLP**

ARTÍCULO 25º: Los profesores serán designados por el término de ocho (8) años en su dedicación simple, que podrá ser renovado por un período de igual duración a partir de una evaluación de su desempeño que reglamentará el Consejo Superior, con el voto de la mayoría del total de los miembros del Consejo Directivo. Una vez finalizado el segundo período deberá concursar en las condiciones normales establecidas por cada Unidad Académica.

Las Mayores Dedicaciones están sujetas a lo normado por las Ordenanzas 164 de UNLP y 3 de F.I.

**TÍTULO SUFICIENTE:** A los efectos del Título suficiente para acceder al cargo concursado, se considerará lo dispuesto en el Título III –Capítulo I –artículos 27º, 32º y 33º del Estatuto de la U.N.L.P.:

**ARTÍCULO 27º:** “Para Ser nombrado Profesor Titular se requiere no menos de cinco años de antigüedad, poseer título máximo o superior expedido por la Universidad Nacional de la República o Instituto acreditado del extranjero.

Si el aspirante no tuviere título universitario suficiente, podrá ser incluido en la nómina sólo en caso de “especial preparación”, declarada con el voto de las tres cuartas partes de los miembros presentes del Consejo Directivo. La “especial preparación” se acreditará por trabajos que demuestren su profundo y completo conocimiento de la materia”.

**ARTÍCULO 33º:** “Para ser Profesor Adjunto se requiere poseer título universitario superior con un mínimo de dos (2) años de antigüedad, y las demás condiciones para ser Profesor Titular”.

**ORDENANZA 7 F.I.:**

**ARTÍCULO 13º:** “Los aspirantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Jefe de Trabajos Prácticos: Título Universitario con reconocimiento Nacional con un plazo mínimo de un (1) año de antigüedad desde que ha obtenido el Diploma.
- b) Ayudante Diplomado: Título Universitario expedido por Universidad Nacional ...”

Si el aspirante no posee título Universitario habilitante o la antigüedad requerida, deberá, simultáneamente con su presentación al concurso, solicitar el otorgamiento de especial preparación (arts. 14º a 16º de la mencionada Ordenanza)

(\*) El llamado para cargos de JTP es cerrado para los docentes de la Facultad de Ingeniería UNLP

mac

Mg. Ing. Andrés Martínez del Pezzo  
Secretario Académico  
Facultad de Ingeniería - UNLP  
Fecha y hora: 01.12.2022 16:47:47

Dr. Ing. Marcos D. Actis  
Decano  
Facultad de Ingeniería - UNLP  
Fecha y hora: 01.12.2022 19:51:14