

LLAMADO CONCURSO ORDINARIO 2022 – INSCRIPTOS CARGOS DE PROFESOR/A

DECANATO				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	INSCRIPTOS/AS
1	300-1/23	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>- Téc. Inga. María Emilia CASTELLÓ                      - Esp. Cta.Cfca. Rossana Mariel DI DOMENICANTONIO</p>

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AEROESPACIAL				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	INSCRIPTOS/AS
2	300-2/23	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” con obligación de colaborar en A1022- “Mediciones e Instrumentos de Aeronaves”  <u>Dedicación:</u> Investigación  <u>Tema:</u> Dinámica de vuelo de pararrotos</p>	<p>- Dr. Ing. Vicente Javier NADAL MORA</p>
3	300-3/23	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>- Mg. Ing. Carlos Alejandro DI BERNARDI</p>

4	300-4/23	1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (2-P-509/5)</b> <u>Área:</u> Mecánica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1009- “Mecánica Racional” y A1012- “Sistemas Dinámicos” <u>Dedicación:</u> Investigación <u>Tema:</u> ABIERTO	- Ing. Juan Ignacio VILLAR
---	----------	---	---	----------------------------

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	INSCRIPTOS/AS
14	300-14/23	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	- Dra. Lic. Viviana Angélica COSTA - Dr. Lic. Augusto Argentino MELGAREJO - Dra. Lic. Claudia Beatriz RUSCITTI
15	300-15/23	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	- Ing. Gustavo Marcelo CIANCIO - Mg. Ing. Eugenio DEVECE - Dra. Lic. Patricia Laura TORROBA
16	300-16/23	1	<b>Profesor Titular Dedicación Exclusiva (0-P-01/5)</b> <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	- Esp. Lic. Jorge Gastón ARGERI - Dr. Lic. Carlos Alberto LAMAS - Dra. Lic. Claudia Beatriz RUSCITTI
17	300-17/23	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”	- Dr. Lic. Roberto Emilio ALONSO

18	300-18/23	1	<p><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” (dictado de la asignatura en ambos semestres) y con obligación de asumir la coordinación de la cátedra</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dr. Lic. Maximiliano Damián GULICH</li> <li>- Dr. Lic. Carlos Alberto LAMAS</li> <li>- Dr. Raúl Pedro VIGNAU</li> </ul>
19	300-19/23	3	<p><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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esp. Inga. Giselt Adriana ABBATE PÉREZ</li> <li>- Inga. Laura Lorena BATTAIOTTO</li> <li>- Mg. Lic. Nicolás BORDA</li> <li>- Dr. Lic. Leonardo Francisco Nuncio CILIBERTI</li> <li>- Lic. Mariana Alejandra FORASTIERI RAINERI</li> <li>- Lic. Elisabeth KRAVCHENCO</li> <li>- Dra. Lic. Evangelina Elizabeth PALÓPOLO</li> <li>- Lic. Andrea Elizabeth REY GRANGÉ</li> <li>- Lic. Ana Lucía RIVERA</li> <li>- Ing. Tulio SEMENTO</li> <li>- Dr. Lic. Diego Fernando Gustavo VALLEJO</li> <li>- Dr. Raúl Pedro VIGNAU</li> <li>- Prof. Bárbara Elizabeth ZORBA</li> </ul>
20	300-20/23	3	<p><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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dra. Lic. Carlota Gabriela BENEVENTANO BENAVENTO</li> <li>- Dr. Ing. Marcelo Ángel CAPPELLETTI</li> <li>- Lic. María Ángela de ISASI</li> <li>- Dra. Lic. Noemí Amalia GUDIÑO</li> <li>- Lic. Elisabeth KRAVCHENCO</li> <li>- Dra. Lic. Mercedes Elisa MOSQUERA</li> <li>- Dra. Lic. Mariela Natalia NIETO</li> <li>- Lic. Andrea Elizabeth REY GRANGÉ</li> <li>- Dra. Lic. Juliana SAPONARA</li> <li>- Dr. Raúl Pedro VIGNAU</li> </ul>
21	300-21/23	2	<p><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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esp. Prof. Paula Gisel D’URZO</li> <li>- Lic. Mariana Alejandra FORASTIERI RAINERI</li> <li>- Lic. Elisabeth KRAVCHENCO</li> <li>- Prof. Melisa Noralí MANGINI</li> <li>- Dra. Lic. Evangelina Elizabeth PALÓPOLO</li> <li>- Prof. Virginia Elizabeth SUÁREZ</li> </ul>

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	INSCRIPTOS/AS
23	300-23/23	1	<p><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</p>	- Mg. Ing. Ernesto Rodolfo HIRSCH
24	300-24/23	1	<p><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</p>	- Dra. Arq. Laura Cristina AÓN

DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	INSCRIPTOS/AS
27	300-27/23	1	<p><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</p>	- Mg. Ing. Raúl Emilio ÁLVAREZ
28	300-28/23	1	<p><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</p>	- Mg. Ing. Gustavo Ariel BARBERA

29	300-29/23	1	<p><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</p>	- Dr. Ing. Enrique Mario SPINELLI
30	300-30/23	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>	- Dr. Ing. Fernando VALENCIAGA
31	300-31/23	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>	- Mg. Ing. Leonardo Javier CATALANO
32	300-32/23	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>	- Dr. Ing. Fernando Ariel INTHAMOUSSOU
33	300-33/23	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>	- Dr. Ing. Juan Luis ROSENDO
34	300-34/23	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>	- Dr. Ing. Pablo Ezequiel LEIBOVICH

35	300-35/23	1	<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”	- Esp. Ing. Walter José ARÓZTEGUI
36	300-36/23	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”	- Dra. Inga. Carolina Alejandra EVANGELISTA
37	300-37/23	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”	- Dr. Ing. Federico Nicolás GUERRERO
38	300-38/23	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)	- Dr. Ing. Marcelo Alejandro HABERMAN
39	300-39/23	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”	- Dr. Ing. Sebastián NÚÑEZ

**DEPARTAMENTO DE MATERIALES**

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	INSCRIPTOS/AS
40	300-40/23	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”	- Dra. Inga. Kyung Won KANG

41	300-41/23	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>	- Dra. Inga. Leticia Anahí APEITÍA
42	300-42/23	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>	- Ing. Juan Manuel ECHARRI
43	300-43/23	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>	- Ing. Juan Manuel ECHARRI
44	300-44/23	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>	- Ing. Pedro PONZINIBBIO
45	300-45/23	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>	- Ing. Michay Javier GÓMEZ
46	300-46/23	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>	DESIERTO

DEPARTAMENTO DE MECÁNICA				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	INSCRIPTOS/AS
48	300-48/23	1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (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”	- Ing. Cristian Alejo ZUJEW - Ing. Pedro Alejandro FORTE

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	INSCRIPTOS/AS
51	300-51/23	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”	- Dr. Lic. Pablo José LAVARELLO
52	300-52/23	1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (8-P-12/5)</b> <u>Área:</u> Economía <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1712- “Formulación y Evaluación de Proyectos” y P1709- “Administración Financiera” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> Aplicación del enfoque de triple impacto y sustentabilidad a la formulación y evaluación de proyectos en organizaciones y PyMES en Argentina	- Inga. Natalia Paula CIBEIRA
53	300-53/23	1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-88/4)</b> <u>Área:</u> Producción <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1707- “Producción II” y P1716- “Producción III”	- Ing. Alfredo Alejandro ESCALONA BARRIONUEVO
54	300-54/23	2	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-24/4 y 8-P-20/4)</b> <u>Área:</u> Legal y Humanística <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1759 “Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	- Esp. Inga. Andrea Beatriz ESPÓSITO - Abog. María Consuelo CAUSA



55	300-55/23	1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-78/4)</b> <u>Área:</u> Administración <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1719- “Administración de Personal” y C1129- “Dirección Estratégica de Recursos Humanos”	- Prof. Lic. Emanuel Emilio BERARDI
56	300-56/23	1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-42/4)</b> <u>Área:</u> Producción <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1721- “Procesos de Fabricación” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	- Ing. Miguel Ángel Ramón GALACHE
57	300-57/23	1	<b>Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-72/4)</b> <u>Área:</u> Legal y Humanística <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1720- “Seguridad e Higiene en el Trabajo” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	- Mg. Ing. Daniel Ángel CAPPELETTI - Ing. Alfredo Alejandro ESCALONA BARRIONUEVO

#### DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	INSCRIPTOS/AS
64	300-64/23	1	<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"	- Dr. Lic. Francisco POMPEO
65	300-65/23	1	<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"	- Dr. Ing. Sergio Patricio BRESSA
66	300-66/23	1	<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”	- Dr. Ing. Sandro Mauricio GOÑI

67	300-67/23	1	<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”	- Ing. Hernán Pablo BIDEBERRIPE
68	300-68/23	1	<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)	- Dr. Ing. Gabriel LORENZO
69	300-69/23	1	<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”	- Dra. Inga. Laura Analía CAMPAÑONE
70	300-70/23	1	<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"	- Dr. Ing. Germán GARCÍA COLLI
71	300-71/23	1	<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”	- Mg. Ing. Isver Ronald PARODI
72	300-72/23	1	<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”	- Inga. Verónica Mariana SOSIO
73	300-73/23	1	<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”	- Esp. Ing. Aquiles Nicolás MONTAÑA
74	300-74/23	1	<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”	- Dra. Bioq. Marina DELLO STÁFFOLO

mac

## Hoja de firmas