

INSCRIPCIONES LLAMADO CONCURSO CARGOS DE PROFESORES ORDINARIOS 2025 RF 290/25-263/25 y 362/25

AREA DECANATO				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
1	6811	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (D-P-57/5) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> D1102- “Relaciones Humanas en el Ámbito del Desarrollo de las Ingenierías” (dictado de la asignatura en ambos semestres) <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Políticas humanas en la formación profesional de las ingenierías”	- Lic. Diana BROGGI
2	6812	13	Profesor Adjunto Dedicación Simple (D-P-46/4; D-P-47/4; D-P-49/4; D-P-50/4; D-P-51/4; D-P-53/4; D-P-54/4; D-P-04/4; D-P-05/4; D-P-506/4; D-P-522/4; D-P-523/4 y a crear) <u>Área:</u> Ingreso <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> D1001- “Matemática Para Ingeniería” (dictado de la asignatura en ambos semestres) PERFIL: Se valorará a aquellos postulantes que acrediten experiencia formalmente demostrable en asignaturas del ingreso de las carreras de ingeniería	1) Dra. Carlota G. BENEVENTANO BENAVENTO 2) Ing. María Emilia CASTELLO 3) Geof. Elfriede CHALAR 4) Geof. María Dolores CORVA 5) Ing. Matías De La PUENTE 6) Prof. Verónica Liz DÍAZ DE ROSA 7) Lic. Juan José GERVASIO 8) Ing. Juan Manuel MURAS 9) Ing. Pablo Miguel LAGORIA 10) Ing. César Agustín LIMOUSIN 11) Ing. Andrés Ricardo MANCEÑIDO 12) Ing. Héctor Benjamín PORCEL DE PERALTA 13) Lic. Ana Lucía RIVERA 14) Dra. Juliana SAPONARA 15) Ing. Cecilia María SERAFINI 16) Ing. Tulio SEMENTO 17) Ing. Lucas SZNAJDERMAN 18) Dr. Raúl Pedro VIGNAU 19) Ing. Matías ZOTTA

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA AEROESPACIAL				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
3	6813	1	Profesor Titular Dedicación Semiexclusiva (2-P-25/5) <u>Área:</u> Vertical Estructuras A <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1008- “Estructuras III” (dictado de la asignatura en ambos semestres) con colaboración en A1013- “Estructuras IV” y A1014- “Estructuras V” <u>Para las carreras de:</u> Ing. Aeroespacial, Ing. Mecánica e Ing. Electromecánica. <u>Dedicación:</u> a la Docencia	- Ing. Juan Pablo DURRUTY
4	6814	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (2-P-677/5) <u>Área:</u> Mediciones, Electrotecnia, Sistemas y Propulsión <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1026- “Sistemas y Equipos de Aeronaves” y A1020- “Motores Alternativos” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Estudio experimental del efecto Magnus en cuerpos cilíndricos de secciones transversales diversas”	- Dr. Santiago PEZZOTTI

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
5	6815	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (2-P-676/5) <u>Área:</u> Mediciones, Electrotecnia, Sistemas y Propulsión <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1026- “Sistemas y Equipos de Aeronaves” y A1022- “Mediciones e Instrumentos de Aeronaves” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Dinámica del vuelo de pararrotos”	- Ing. Joaquín PIECHOCKI
6	6816	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (2-P-682/5) <u>Área:</u> Mediciones, Electrotecnia, Sistemas y Propulsión <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1020- “Motores Alternativos” y A1017- “Motores a Reacción” <u>Dedicación:</u> a la Investigación. <u>Tema:</u> “Interacción acústica de múltiples chorros supersónicos de salida de motores”	- Ing. Juan Ignacio D’IORIO
7	6817	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (2-P-679/5) <u>Área:</u> Mediciones, Electrotecnia, Sistemas y Propulsión <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> A1028- “Aeropuertos y Operaciones de Vuelo”, A1029- “Planificación y Diseño de Infraestructuras Aeroportuarias” y colaboración en A1019- “Procesos de Fabricación” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Superficies limitadoras y evaluadoras de obstáculos en el marco de la seguridad operacional”	- Ing. Sergio Fabián PITRELLI

DEPARTAMENTO DE AGRIMENSURA				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
14	6824	1	Profesor Adjunto Dedicación Simple (código a crear) <u>Área:</u> “Cartografía, Teledetección y GIS” <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> G147 “Fotointerpretación” y G1420 “Percepción Remota”	1) Dra. Agrim. Gabriela Helena CALVO 2) Agrim. César Omar ROMERO

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
15	6825	1	Profesor Asociado Dedicación Simple (código a crear) <u>Área:</u> Matemática Básica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1302- “Matemática B” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Dra. Carlota G. BENEVENTANO BENAVENTO 2) Mg. Laura Sombra DEL RIO 3) Dra. Patricia Alejandra KNOPOFF 4) Dr. Augusto Argentino MELGAREJO 5) Lic. Ana Lucía RIVERA 6) Lic. María de las Mercedes TRIPOLI 7) Dr. Raúl Pedro VIGNAU

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
16	6826	1	Profesor Adjunto Dedicación Simple (0-P-106/4) <u>Área:</u> Física General: Electromagnetismo, Física Cuántica y Relativista <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1305- “Física II” y F1308- “Física III”	1) Dr. Mariano Fabián CREUS 2) Ing. Ernesto Adrián VILCHE
17	6827	5	Profesor Adjunto Dedicación Simple (0-P-541/4, 0-P-80/4, 0-P-88/4, 0-P-79/4 y 0-P-89/4) <u>Área:</u> Matemática Básica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> F1301- “Matemática A” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Prof. Ivana Dorina ALZOGARAY 2) Dr. Leonardo Francisco Nuncio CILIBERTI 3) Mg. Rogelio FAUT 4) Lic. Mariana Alejandra FORASTIERI RAINERI 5) Lic. Juan José GERVASIO 6) Dr. Gabriel Carlos LAVORATO 7) Dr. Augusto Argentino MELGAREJO 8) Ing. Tulio SEMENTO 9) Prof. Bárbara ZORBA 10) Dr. Germán Eduardo ZORBA
18	6828	3	Profesor Adjunto Dedicación Simple (0-P-73/4, 0-P-74 y 0-P-46/4) <u>Área:</u> Matemáticas Especiales <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> “F1306-Matemática D” y “F310-Matemática D1” (dictado de las asignaturas en ambos semestres)	1) Dr. Leonardo Francisco Nuncio CILIBERTI 2) Dra. Mariela Natalia NIETO 3) Ing. Cintia Noemí PERRONE 4) Ing. Javier Alberto SMIDT 5) Dr. Germán Eduardo ZORBA
19	6829	3	Profesor Adjunto Dedicación Simple (0-P-86/4, 0-P-42/4 y 0-P-926/4) <u>Área:</u> Física <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> “F1303- Física I” (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Dra. Clara Eugenia BIANCHI 2) Ing. Guillermo Mario CENTORBI 3) Dr. Andrés De VIRGILIIS 4) Ing. Juana Inés GALLEG0 SAGASTUME 5) Ing. Bernabé IBAÑEZ 6) Dra. Anabella MOCCIARO 7) Ing. Nahuel MORENO YALET

DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
25	6835	1	Profesor Titular Dedicación Exclusiva (5-P-852/5) <u>Área:</u> Tecnológica Básica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1204-“Análisis de Circuitos” y E1282-“Electrotecnia y Electrónica” <u>Para las carreras de:</u> Ing. en Telecomunicaciones, Ing. en Energía Eléctrica, Ing. Electrónica, Ing. Industrial, Ing. Electromecánica e Ing. en Computación <u>Dedicación:</u> a la Investigación y Transferencia <u>Tema:</u> Gestión de vida y desempeño de equipamiento de sistemas eléctricos	- Ing. Pablo MORCELLE DEL VALLE

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
26	6836	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (5-P-858/5) <u>Área:</u> Tecnológica Básica y Comunicaciones <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1207- “Materiales Eléctricos” y E1241-“Técnicas de Medición y Comunicación en Sistemas Eléctricos” <u>Para la carrera de:</u> Ing. en Energía Eléctrica <u>Dedicación:</u> a la Investigación y Transferencia. <u>Tema:</u> “Compatibilidad electromagnética en sistemas y equipos eléctricos de potencia”	- Ing. Hugo Gastón MAYER
27	6837	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (D-P-56/5) <u>Área:</u> Electrónica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1231 - “Dispositivos Electrónicos” y E1318- “Dispositivos Electrónicos” <u>Para las carreras de:</u> Ing. Electrónica, Ing. en Energía Eléctrica e Ing. en Telecomunicaciones <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Dispositivos biomédicos: páncreas artificial”	- Dra. Emilia FUSHIMI
28	6838	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (5-P-910/5) <u>Área:</u> Control <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1216 - “Control Automático I” y E1506 - “Control de Sistemas Biológicos” o colaboración en la asignatura que el área disponga <u>Para las carreras de:</u> Ing. Electrónica e Ing. en Telecomunicaciones <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Instrumentación, monitoreo y control de bioprocesos para su optimización en línea”	- Dr. Martín Ignacio JAMILIS RICARDONI
29	6839	1	Profesor Adjunto Dedicación Simple (5-P-77/4) <u>Área:</u> Sistemas Digitales y de Computadores <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1301- “Introducción al Diseño Lógico” y E1303- “Redes de Datos I “ <u>Para la carrera de:</u> Ing. en Computación	- Dr. Patricio Martín GROSS
30	6840	1	Profesor Adjunto Dedicación Simple (5-P-36/4) <u>Área:</u> Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> E1238- “Generación de Energía Eléctrica” y E1403- “Planificación y Gestión de la Energía” <u>Para las carreras de:</u> Ing. en Energía Eléctrica e Ing. Electromecánica	- Ing. Andrea Vanina AFRANCHI

DEPARTAMENTO DE HIDRAULICA				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
40	6850	1	Profesor Titular con Dedicación Simple (7-P-04/4) <u>Área:</u> Obras Hidráulicas <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> H1535- “Proyectos de Estructuras Hidráulicas” y H1534- “Obras para el Control de Inundaciones” <u>Para las carreras de:</u> Ing. Civil e Ing. Hidráulica	- Dr. Ing. Mariano de DIOS

DEPARTAMENTO DE MATERIALES				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
41	6851	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (3-P-16/5) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1651- “Gestión de Calidad” (ambos semestres), colaborando con las asignaturas M1685- “Tecnología del Mecanizado” (primer semestre), M1601- “Taller de Materiales” (primer semestre) y M1652- “Caracterización de Materiales” (anual) <u>Dedicación:</u> a la Investigación y Transferencia <u>Tema:</u> "Investigación y desarrollo en el ámbito del aseguramiento de la calidad en el Laboratorio LIMF del Departamento de Materiales"	- Ing. Ángel Joaquín MARTINEZ
42	6852	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (3-P-15/5) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1678- “Biomateriales” (segundo semestre) y M1624- “Estructura y Propiedades de las Aleaciones” (anual). <u>Dedicación:</u> a la Investigación y Transferencia <u>Tema:</u> "Microestructuras y propiedades de vástagos femorales y cotilos de prótesis de caderas fabricadas mediante manufactura aditiva"	- Ing. Pablo Federico BONVICINI MENENDEZ

DEPARTAMENTO DE MECANICA				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
45	6855	1	Profesor Titular Dedicación Exclusiva (6-P-850/5) <u>Área:</u> Térmica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1604- "Termodinámica" (dictado de la asignatura en ambos semestres) <u>Para las carreras de:</u> Ing. Aeroespacial, Ing. Electromecánica e Ing. Mecánica <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Diseño de quemador a hidrógeno para utilización en planta desalinizadora”	- Ing. Fernando GUTIERREZ
46	6856	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (6-P-63/5) <u>Área:</u> Gráfica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1602- "Gráfica para Ingeniería" y M1670- "Sistemas de representación C" <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> Técnicas de relevamiento de bajo costo (fotogrametría) y modelado paramétrico para la producción de modelos digitales. Aplicaciones en patrimonio cultural material, en ingeniería inversa y en la enseñanza de los sistemas de representación en las carreras de Ingeniería	- Dis. Ind. Laura Andrea LOPRESTI
47	6857	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (6-P-70/5) <u>Área:</u> Dinámica de Sistemas <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1613- "Dinámica de Sistemas" (dictado de la asignatura en ambos semestres) y M1637- "Automatización II" <u>Para las carreras de:</u> Ing. Electromecánica e Ing. Mecánica <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Evaluación del estado de estructuras mediante la transmisión, medición y análisis de ondas guiadas”	- Ing. José Ignacio GIALONARDO

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
48	6858	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (6-P-72/5) <u>Área:</u> Térmica <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1618- "Máquinas Alternativas" y M1628- "Máquinas Rotativas" <u>Para las carreras de:</u> Ing. Electromecánica e Ing. Mecánica <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> "Empleo de plataformas de simulación numérica para analizar el comportamiento de motores de combustión interna alternativos alimentados con mezclas gas natural – hidrógeno"	- Ing. Claudio Pedro MARTINS
49	6859	1	Profesor Adjunto Dedicación Semiexclusiva (6-P-73/5) <u>Área:</u> Fabricación <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> M1621- "Tecnología para la Fabricación II" (dictado de la asignatura en ambos semestres) <u>Para las carreras de:</u> Ing. Electromecánica e Ing. Mecánica <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> "Desarrollo de un proceso de fabricación a partir de la recuperación de plásticos de un solo uso, orientado a la producción de madera plástica en el marco de la creación del Centro Interinstitucional para el Desarrollo de la Economía Popular, Social y Solidaria"	- Ing. María Emilia CASTELLO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
53	6863	1	Profesor Titular Dedicación Exclusiva (8-P-93/5) <u>Área:</u> Producción <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1703 - "Producción I" (dictado de la asignatura en ambos semestres) y P1718 - "Trabajo Final" <u>Dedicación:</u> a la investigación <u>Tema:</u> "Obtención de Productos para la Industria Química y Energía a partir de Subproductos de la Biomasa."	- Dr. Gerardo Fabián SANTORI
54	6864	1	Profesor Titular Dedicación Simple (8-P-01/4) <u>Área:</u> Producción <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P0708/P1708- "Industrias" (dictado de la asignatura en ambos semestres)	- Dr. Javier Alberto ALVES
55	6865	1	Profesor Titular Dedicación Simple (8-P-27/4) <u>Área:</u> Administración <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P0710/P1710 - "Comercialización" (dictado de la asignatura en ambos semestres)	- Mag. Martín Guillermo FERNANDEZ MOLINA
56	6866	1	Profesor Titular Dedicación Simple (8-P-18/4) <u>Área:</u> Administración <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P1732 - "Instalaciones Industriales" (dictado de la asignatura en ambos semestres)	1) Ing. Esteban Raúl BLANCO 2) Ing. Javier Luis IDZI

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
57	6867	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (8-P-91/5) <u>Área:</u> Administración <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P0709/P1709- “Administración Financiera” y P0762/P1762– “Organización de Empresas y Evaluación de Proyectos” (dictado de las asignaturas en ambos semestres) <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Gestión y Valoración Económica y Financiera de PYMES Industriales en el Contexto Inflacionario Argentino”	- Mg. Cdra. Romina Evelyn COUSELO
58	6868	1	Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-80/4) <u>Área:</u> Economía <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P0702/P1702- “Macroeconomía y Políticas Económicas Sociales Argentinas” y P0704/P1704- “Microeconomía”	- Lic. Germán SALLER
59	6869	1	Profesor Adjunto Dedicación Simple (8-P-05/4) <u>Área:</u> Legal y Humanística <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> P0765- “Ingeniería Legal, Higiene y Seguridad Laboral”, P0767- “Ingeniería Legal”, P1759- “Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional” y P1765- “Ingeniería Legal” (dictado de las asignaturas en ambos semestres)	1) Ing. Eloy Pablo BONA 2) Ing. Mariano Alejandro LOPEZ 3) Mg. Diego Jorge STOICHEVICH

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUIMICA				
Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
64	6874	1	Profesor Titular Dedicación Exclusiva (9-P-951/5) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1811- “Tecnología del Calor” y Q1806- “Termodinámica de Ingeniería Química II” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Análisis de fenómenos de transferencia de calor y masa en sistemas con y sin reacción química en distintas escalas”	- Dr. Néstor Javier MARIANI
65	6875	1	Profesor Titular Dedicación Simple (9-P-03/4) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1822- “Diseño Optimo I” y Q1828- “Diseño Optimo II”	- Dr. Gustavo César TRUBIANO
66	6876	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (9-P-953/5) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1805- “Simulación de Procesos I y “Q1808” “Simulación de Procesos II” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Estudio y diseño de procesos para el procesamiento de alimentos frescos, pretratados y particulados utilizando microondas y técnicas combinadas. Modelado computacional y diseño de equipos a escala laboratorio y piloto”	- Dr. Javier Ramiro ARBALLO
67	6877	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (9-P-27/5) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1801- “Termodinámica de Ingeniería Química I” y Q1806- “Termodinámica de Ingeniería Química II” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Determinación de parámetros efectivos para cuantificar procesos de transporte de calor y masa con reacción química”	- Dra. María José TAULAMET

Orden	Expte.	Cargos	Área y/o Asignatura de concurso	Inscriptos/as
68	6878	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (9-P-66/5) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1810- “Ingeniería de las Reacciones Químicas I” y Q1814- “Ingeniería de las Reacciones Químicas II” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Ingeniería de procesos catalíticos para biorrefinerías: Productos de mayor valor agregado a partir del glicerol”	- Dr. Martín Nicolás GATTI
69	6879	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (9-P-67/5) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1809- “Ingeniería de las Operaciones Físicas I” y Q1813- “Ingeniería de las Operaciones Físicas II” <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Electrolitos alcalinos eco-compatibles para la obtención de recubrimientos metálicos por vía electroquímica”	- Dra. Paola PARY
70	6880	1	Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva (9-P-851/5) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1812- “Electroquímica” y Q1827- “Ingeniería de Procesos Electroquímicos” ((dic- tado de las asignaturas en ambos semestres) <u>Dedicación:</u> a la Investigación <u>Tema:</u> “Recubrimientos de conversión a partir de Tierras Raras para la protección anticorrosiva de Acero/recubrimientos galvánicos base Zn”	- Dr. Mauro Jonathan BANERA
71	6881	1	Profesor Adjunto Dedicación Simple (9-P-24/4) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1812- “Electroquímica” y Q1827- “Ingeniería de Procesos Electroquímicos” (dictado de las asignaturas en ambos semestres)	- Dra. Marta Cecilia DEYA
72	6882	1	Profesor Adjunto Dedicación Simple (9-P-50/4) Asignatura/s a desempeñarse: Q1816- “Gestión de Empresas y Q1823- “Industrias Químicas”	1) Ing. Pablo DIMITROFF 2) Dr. Germán GARCIA COLLI 3) Mg. Diego Jorge STOICHEVICH
73	6883	1	Profesor Adjunto Dedicación Simple (9-P-90/4) <u>Asignatura/s a desempeñarse:</u> Q1804- “Transferencia de Cantidad de Movimiento” y Q1807- “Transferencia de Energía y Materia”	- Dra. Laura Lorena BATTAIOTTO

mac



Mg. Ing. Andrés MARTÍNEZ DEL PEZZO
Secretario Académico Facultad de Ingeniería



Dr. Ing. Marcos D. ACTIS
Decano Facultad de Ingeniería