



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2026-00071088--UNC-ME#FCEFYN

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

“150 Años Formando Con Ciencia”

V I S T O:

El presente expediente por el cual el Departamento INGENIERÍA AEROESPACIAL solicita se asignen funciones como Responsables de Cátedra a docentes de dicho Departamento; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por el Área Personal en cuanto a su cargo de revista y por la Secretaría Académica;

Lo aconsejado por la Comisión de ENSEÑANZA;

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º.- Asignar funciones como Profesores Responsables de las Cátedras indicadas, a los siguientes docentes del Departamento INGENIERÍA AEROESPACIAL:

	PROFESOR	
--	-----------------	--

CÁTEDRA	RESPONSABLE	CARGO
AERODINÁMICA I	Ing. Eugenio BONVIN (Leg. 32127)	Profesor Adjunto dedicación semiexclusiva, por concurso, en AERODINÁMICA I y en AERODINÁMICA II
AERODINÁMICA II	Ing. Eugenio BONVIN (Leg. 32127)	Profesor Adjunto dedicación semiexclusiva, por concurso, en AERODINÁMICA I y en AERODINÁMICA II
AERONÁUTICA GENERAL, SEMINARIOS Y AEROPUERTOS	Ing. Jorge GARCÍA (Leg. 31961)	Profesor Asociado, por concurso, dedicación exclusiva en SISTEMAS Y EQUIPOS DEL AVIÓN, AERODINÁMICA I, AERODINÁMICA II, AERONÁUTICA GENERAL, INSTRUMENTOS Y AVIÓNICA y SEMINARIO DE AERONÁUTICA Y AEROPUERTOS
CONSTRUCCIÓN DE AVIONES	Mgtr. Omar ELASKAR (Leg. 32297)	Profesor Asociado dedicación semiexclusiva, interino, en CONSTRUCCIÓN DE AVIONES, PROYECTO DE AVIONES, del Departamento INGENIERÍA AEROESPACIAL, y en PROCESOS DE MANUFACTURA II, del Departamento MATERIALES Y TECNOLOGÍA
DINÁMICA DE LOS GASES I	Dr. Sergio ELASKAR (Leg. 31838)	Profesor Titular Plenario dedicación exclusiva, en DINÁMICA DE LOS GASES I, FENÓMENOS DE TRANSPORTE y DINÁMICA DE LOS GASES II
DINÁMICA DE LOS GASES II	Dr. Sergio ELASKAR (Leg. 31838)	Profesor Titular Plenario dedicación exclusiva, en DINÁMICA DE LOS GASES I, FENÓMENOS DE TRANSPORTE y DINÁMICA DE LOS GASES II
DINÁMICA DE LOS SISTEMAS MECÁNICOS	Dr. José INAUDI (Leg. 29784)	Profesor Adjunto dedicación semiexclusiva interino en DINÁMICA DE LOS SISTEMAS MECÁNICOS y en VIBRACIONES ALEATORIAS
ENSAYOS EN VUELO	Ing. Luis Mario SORIA CASTRO (Leg. 44166)	Profesor Adjunto dedicación simple, por concurso, en INSTRUMENTOS Y AVIÓNICA y ENSAYOS EN VUELO

<p>INSTRUMENTOS Y AVIÓNICA</p>	<p>Ing. Jorge GARCIA (Leg. 31961)</p>	<p>Profesor Asociado dedicación exclusiva, por concurso, en SISTEMAS Y EQUIPOS DEL AVIÓN, AERODINÁMICA I, AERODINÁMICA II, AERONÁUTICA GENERAL, INSTRUMENTOS Y AVIÓNICA y SEMINARIO DE AERONÁUTICA Y AEROPUERTOS</p>
<p>LABORATORIO DE AERODINÁMICA</p>	<p>Ing. Angel GALEASSO (Leg. 38938)</p>	<p>Profesor Adjunto dedicación exclusiva, interino, en AERONÁUTICA GENERAL, LABORATORIO DE AERONÁUTICA y LABORATORIO DE AERODINÁMICA, CONSTRUCCIÓN DE AVIONES, INSTRUMENTOS Y AVIÓNICA del Departamento INGENIERÍA AEROESPACIAL y en TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA, el REACTOR NUCLEAR RA-O y en el LABORATORIO DE ENSEÑANZA DE LA FÍSICA del Departamento FÍSICA</p>
<p>MANTENIMIENTO DE AERONAVES</p>	<p>Ing. María Luisa MALANO (Leg. 30132)</p>	<p>Profesor Adjunto dedicación simple, por concurso, en CONSTRUCCIÓN DE AVIONES y en MANTENIMIENTO DE AERONAVES</p>
<p>MECÁNICA DE LOS FLUIDOS</p>	<p>Ing. Luis Mario SORIA CASTRO (Leg 44166)</p>	<p>Profesor Adjunto dedicación semiexclusiva, por concurso, en MECÁNICA DE LOS FLUIDOS, AERODINÁMICA II y MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL</p>
<p>MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL</p>	<p>Dr. Gustavo KRAUSE (Leg. 51293)</p>	<p>Profesor Adjunto dedicación exclusiva, por concurso, en AERONÁUTICA GENERAL, SEMINARIO DE AERONAUTICA Y AEROPUERTOS, DINÁMICA DE LOS GASES II, MECÁNICA DEL VUELO I Y MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL</p>
<p>MECÁNICA DEL VUELO I</p>	<p>Dr. Juan Pablo SALDIA (Leg. 45294)</p>	<p>Profesor Titular dedicación exclusiva, por concurso, en MECÁNICA DEL VUELO I, SISTEMAS ESPACIALES y ENSAYOS EN VUELO</p>
		<p>Profesor Asociado dedicación semiexclusiva,</p>

PROYECTO DE AVIONES	Mgtr. Omar ELASKAR (Leg. 32297)	interino, en CONSTRUCCIÓN DE AVIONES, PROYECTO DE AVIONES, del Departamento INGENIERÍA AEROESPACIAL, y en PROCESOS DE MANUFACTURA II, del Departamento MATERIALES Y TECNOLOGÍA
SEMINARIOS DE AERONÁUTICA Y AEROPUERTOS	Ing. Jorge GARCIA (Leg. 31961)	Profesor Asociado dedicación exclusiva, por concurso, en SISTEMAS Y EQUIPOS DEL AVIÓN, AERODINÁMICA I, AERODINÁMICA II, AERONÁUTICA GENERAL, INSTRUMENTOS Y AVIÓNICA y SEMINARIO DE AERONÁUTICA Y AEROPUERTOS
SISTEMAS ESPACIALES	Dr. Juan Pablo SALDIA (Leg. 45294)	Profesor Titular dedicación exclusiva, por concurso, en MECÁNICA DEL VUELO I, SISTEMAS ESPACIALES y ENSAYOS EN VUELO
SISTEMAS Y EQUIPOS DEL AVIÓN	Ing. Jorge GARCIA (Leg. 31961)	Profesor Asociado dedicación exclusiva, por concurso, en SISTEMAS Y EQUIPOS DEL AVIÓN, AERODINÁMICA I, AERODINÁMICA II, AERONÁUTICA GENERAL, INSTRUMENTOS Y AVIÓNICA y SEMINARIO DE AERONÁUTICA Y AEROPUERTOS
VIBRACIONES ALEATORIAS	Dr. José INAUDI (Leg. 29784)	Profesor Adjunto dedicación semiexclusiva, interino, en DINÁMICA DE LOS SISTEMAS MECÁNICOS y en VIBRACIONES ALEATORIAS
DINÁMICA DE VEHÍCULOS ESPACIALES	Dra. Walkiria SCHULZ (Leg. 43257)	Profesor Asociado dedicación exclusiva, por concurso, en DINÁMICA DE LOS GASES I, DINÁMICA DE LOS GASES II y SISTEMAS ESPACIALES

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Departamento Ingeniería Aeroespacial a fin de notificar a los interesados, a la Secretaría Académica, al Área Sueldos, al Área Personal, incorpórese al Legajo Personal y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO, EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA, A LOS DIEZ DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.

NB/AB/Mbl