

Calendario exámenes ordinarios del primer cuatrimestre del curso 2021/2022

Ingeniería Aeroespacial

Asignatura	Fecha	Hora	Aulas
TECNOLOGÍA AEROESPACIAL	17-ene.	9:00	10.78
ÁLGEBRA	19-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
CÁLCULO I	21-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
QUÍMICA	25-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
FÍSICA I	27-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
CIENCIA DE LOS MATERIALES	13-ene.	9:00	10.123, 10.78
INFORMÁTICA	18-ene.	9:00	10.123
RESISTENCIA DE MATERIALES	20-ene.	9:00	10.6, 10.5
MÉTODOS MATEMÁTICOS	24-ene.	9:00	10.123
TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR	26-ene.	9:00	10.6
ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS	17-ene.	16:00	10.6
MÁQUINAS Y MECANISMOS	19-ene.	16:00	10.6
TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS	21-ene.	16:00	10.6
AERODINÁMICA	25-ene.	16:00	10.6
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	27-ene.	16:00	10.6
VIBRACIONES Y AEROELASTICIDAD	10-ene.	16:00	10.6
NAVEGACIÓN AÉREA	12-ene.	16:00	10.6
PROPULSIÓN AEROESPACIAL	14-ene.	16:00	10.6
VEHÍCULOS AEROESPACIALES	18-ene.	16:00	10.6
INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN AERONÁUTICA	20-ene.	16:00	10.6

Ingeniería Eléctrica

Asignatura	Fecha	Hora	Aulas
INFORMÁTICA	17-ene.	9:00	10.123, 10.6, 10.5, 10.4
ÁLGEBRA	19-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
CÁLCULO I	21-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
QUÍMICA	25-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
FÍSICA I	27-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
CIENCIA DE LOS MATERIALES	13-ene.	9:00	10.123, 10.78
RESISTENCIA DE MATERIALES	11-ene.	9:00	10.123, 10.78
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	20-ene.	9:00	10.78
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	24-ene.	9:00	10.78
SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	26-ene.	9:00	10.123
LÍNEAS ELÉCTRICAS	17-ene.	16:00	10.5
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	19-ene.	16:00	10.78
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	25-ene.	16:00	10.5
TEORÍA DE CIRCUITOS	21-ene.	16:00	10.123
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	27-ene.	16:00	10.5
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	13-ene.	16:00	10.4
ENERGÍAS RENOVABLES	18-ene.	16:00	10.123
PROYECTOS EN LA INGENIERÍA	20-ene.	15:00	10.123
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES EN EDIFICIOS	24-ene.	16:00	10.4
TECNOLOGÍA DE TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	26-ene.	16:00	10.4

Las asignaturas equivalentes del plan de estudios anterior se realizarán el mismo día que el indicado en esta tabla de exámenes. Cualquier duda a este respecto consultarla con el profesor de la asignatura.

*: pendiente de fecha.

Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

INFORMÁTICA	17-ene.	9:00	10.123, 10.6, 10.5, 10.4
ÁLGEBRA	19-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
CÁLCULO I	21-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
QUÍMICA	25-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
FÍSICA I	27-ene.	9:00	10.123, 10.78, 10.6, 10.5, 10.4
CIENCIA DE LOS MATERIALES	13-ene.	9:00	10.123, 10.78
RESISTENCIA DE MATERIALES	11-ene.	9:00	10.123, 10.78
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	20-ene.	9:00	10.78
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	24-ene.	9:00	10.78
SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	26-ene.	9:00	10.123
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	17-ene.	16:00	10.123, 19.3, 19.6
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	19-ene.	16:00	10.78
ANÁLISIS DE REDES	21-ene.	16:00	10.123
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	25-ene.	16:00	10.123
ELECTRÓNICA DIGITAL I	27-ene.	16:00	10.123
MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	13-ene.	16:00	10.5
VISIÓN ARTIFICIAL	14-ene.	16:00	10.5
ELECTRÓNICA DIGITAL II	18-ene.	16:00	10.5
PROYECTOS EN LA INGENIERÍA	20-ene.	16:00	10.123
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II	24-ene.	16:00	10.5
ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	26-ene.	16:00	10.5

Las asignaturas equivalentes del plan de estudios anterior se realizarán el mismo día que el indicado en esta tabla de exámenes. Cualquier duda a este respecto consultarla con el profesor de la asignatura.

*: pendiente de fecha.