

Llamamiento especial

Convocatoria septiembre 2020

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21716006	Álgebra y Geometría	15 septiembre	15:00
21716025	Automática	15 septiembre	15:00
21716001	Cálculo	14 septiembre	15:00
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	15 septiembre	15:00
21716023	Electricidad	14 septiembre	15:00
21716007	Fundamentos de Informática	14 septiembre	15:00
21716019	Mecánica de Fluidos I	14 septiembre	15:00
21716028	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	15 septiembre	15:00
21716052	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	15 septiembre	15:00
21716043	Motores de Aeronaves	14 septiembre	15:00

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21717007	Álgebra y Geometría	15 septiembre	10:30
21717019	Dibujo Técnico del Producto	14 septiembre	10:30
21717006	Fundamentos de Informática	14 septiembre	10:30
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	15 septiembre	10:30

Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21718001	Álgebra y Geometría	14 septiembre	10:30
21718004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	10:30
21718002	Cálculo	15 septiembre	10:30
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	14 septiembre	10:30
21718003	Estadística	12 septiembre	10:30
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	16 septiembre	10:30
21718008	Fundamentos de Informática	15 septiembre	10:30
21718019	Ingeniería de Fabricación	15 septiembre	10:30
21718027	Instalaciones Eléctricas	15 septiembre	10:30
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	14 septiembre	10:30
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	15 septiembre	10:30
21718011	Termotecnia	14 septiembre	10:30

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21719001	Álgebra y Geometría	14 septiembre	10:30
21719004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	10:30
21719002	Cálculo	15 septiembre	10:30
21719018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	14 septiembre	10:30
21719003	Estadística	12 septiembre	10:30
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	16 septiembre	10:30
21719008	Fundamentos de Informática	15 septiembre	10:30
21719019	Ingeniería de Fabricación	15 septiembre	10:30
21719029	Instrumentación Electrónica	14 septiembre	10:30
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	15 septiembre	10:30
21719011	Termotecnia	14 septiembre	10:30

Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21720001	Álgebra y Geometría	14 septiembre	10:30
21720004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	10:30
21720002	Cálculo	15 septiembre	10:30
21720018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	14 septiembre	10:30
21720003	Estadística	12 septiembre	10:30
21720008	Fundamentos de Informática	15 septiembre	10:30
21720019	Ingeniería de Fabricación	15 septiembre	10:30
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	15 septiembre	10:30
21720011	Termotecnia	14 septiembre	10:30

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21715001	Álgebra y Geometría	14 septiembre	10:30
21715004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	10:30
21715002	Cálculo	15 septiembre	10:30
21715018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	14 septiembre	10:30
21715003	Estadística	12 septiembre	10:30
21715008	Fundamentos de Informática	15 septiembre	10:30
21715019	Ingeniería de Fabricación	15 septiembre	10:30
21715027	Instalaciones Eléctricas	15 septiembre	10:30

21715036	Instrumentación Electrónica	14 septiembre	10:30
21715028	Líneas y Redes Eléctricas	14 septiembre	10:30
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	15 septiembre	10:30
21715011	Termotecnia	14 septiembre	10:30

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21718001	Álgebra y Geometría	14 septiembre	10:30
21718004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	10:30
21718002	Cálculo	15 septiembre	10:30
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	14 septiembre	10:30
21718003	Estadística	12 septiembre	10:30
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	16 septiembre	10:30
21718008	Fundamentos de Informática	15 septiembre	10:30
21718019	Ingeniería de Fabricación	15 septiembre	10:30
21719029	Instrumentación Electrónica	14 septiembre	10:30
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	15 septiembre	10:30
21718011	Termotecnia	14 septiembre	10:30

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21718001	Álgebra y Geometría	14 septiembre	10:30
21718004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	10:30
21718002	Cálculo	15 septiembre	10:30
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	14 septiembre	10:30
21718003	Estadística	12 septiembre	10:30
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	16 septiembre	10:30
21718008	Fundamentos de Informática	15 septiembre	10:30
21718027	Instalaciones Eléctricas	15 septiembre	10:30
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	14 septiembre	10:30
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	15 septiembre	10:30
21718011	Termotecnia	14 septiembre	10:30

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21717007	Álgebra y Geometría	15 septiembre	10:30
21717019	Dibujo Técnico del Producto	14 septiembre	10:30
21717006	Fundamentos de Informática	14 septiembre	10:30
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	15 septiembre	10:30

Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora
21714008	Álgebra	15 septiembre	15:00
21714014	Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos	16 septiembre	15:00
21714019	Arquitectura de Computadores	15 septiembre	15:00
21714009	Cálculo	15 septiembre	15:00
21714002	Estadística	14 septiembre	15:00
21714016	Estructura de Datos no Lineales	14 septiembre	15:00
21714003	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	16 septiembre	15:00
21714001	Organización y Gestión de Empresas	15 septiembre	15:00
21714017	Programación Orientada a Objetos	14 septiembre	15:00
21714021	Redes de Computadores	14 septiembre	15:00