

ASIGNATURAS EN LAS QUE SOLICITA MATRÍCULA

OBSERVACIONES:

A efectos de identificar las asignaturas en las que se matricula, señale con una X en la casilla correspondiente.

La normativa reguladora de la matrícula está disponible en: <https://www.unileon.es/estudiantes/futuros-estudiantes/matricula>

Obligatoriamente deberá fechar y firmar el impreso.

NOTA IMPORTANTE:

Para matricularse de créditos optativos reconocidos por actividades específicas o asignaturas optativas de otros grados del mismo Centro (en las titulaciones que se contemple), deberá cumplimentar el impreso correspondiente.

GRADO EN INGENIERÍA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (En el curso 2023/2024 sólo se podrá formalizar matrícula de asignaturas de Primer y Segundo Curso)

Tipo de enseñanza: PRESENCIAL

Rama de conocimiento: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

PRIMER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	ANÁLISIS MATEMÁTICO I (B)	6	<input type="checkbox"/>	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (B)	6
<input type="checkbox"/>	MATEMÁTICA FINITA I (B)	6	<input type="checkbox"/>	ÁLGEBRA LINEAL (B)	6
<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTO DE LOS COMPUTADORES (B)	6	<input type="checkbox"/>	SISTEMAS OPERATIVOS (B)	6
<input type="checkbox"/>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN. ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS (B)	6	<input type="checkbox"/>	ESTRUCTURA DE DATOS (B)	6
<input type="checkbox"/>	PROGRAMACIÓN (B)	6	<input type="checkbox"/>	PROGRAMACIÓN FUNCIONAL Y EN ENTORNO DE DATOS (O)	6

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	ÁLGEBRA LINEAL II (O)	6	<input type="checkbox"/>	MATEMÁTICA FINITA II (O)	6
<input type="checkbox"/>	CÁLCULO DE PROBABILIDAD (B)	6	<input type="checkbox"/>	CIENCIA DE DATOS I (O)	6
<input type="checkbox"/>	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA I (O)	6	<input type="checkbox"/>	SISTEMAS BASADOS EN EL CONOCIMIENTO (O)	6
<input type="checkbox"/>	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (O)	6	<input type="checkbox"/>	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO AVANZADO (O)	6
<input type="checkbox"/>	BASES DE DATOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE (O)	6

TERCER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	CIENCIA DE DATOS II (O)	6	<input type="checkbox"/>	ANALÍTICA DE DATOS EN LA WEB Y REDES SOCIALES (O)	6
<input type="checkbox"/>	MINERÍA DE DATOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	SEGURIDAD DE DATOS EN RED (O)	6
<input type="checkbox"/>	SEÑALES Y SISTEMAS (O)	6	<input type="checkbox"/>	VISIÓN ARTIFICIAL (O)	6
<input type="checkbox"/>	SISTEMAS INTELIGENTES AVANZADOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	COMPUTACIÓN PARA PROCESAMIENTO MASIVO DE DATOS (O)	6
<input type="checkbox"/>	REDES DE ORDENADORES (O)	6	<input type="checkbox"/>	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA II (O)	6

CUARTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	DIRECCIÓN DE PROYECTOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	MODELADO SEMÁNTICO EN LA WEB Y LINKED DATA (O)	6
<input type="checkbox"/>	ANÁLISIS DE DATOS EN ENTORNOS INDUSTRIALES (O)	6	<input type="checkbox"/>	TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS (O)	6
<input type="checkbox"/>	OPTATIVA 1 (BLOQUE 1/BLOQUE2)	6	<input type="checkbox"/>	OPTATIVA 3 (BLOQUE 1/BLOQUE2)	6
<input type="checkbox"/>	OPTATIVA 2 (BLOQUE 1/BLOQUE2)	6	<input type="checkbox"/>	OPTATIVA 4 (BLOQUE 1/BLOQUE2)	6

ASIGNATURA ANUAL

TRABAJO FIN DE GRADO (O) 12

ASIGNATURAS OPTATIVAS *

"El alumno deberá elegir un bloque de optativas y, posteriormente, elegir 4 asignaturas del bloque seleccionado"

BLOQUE 1

<input type="checkbox"/>	PROYECTOS EN INGENIERÍA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6
<input type="checkbox"/>	SISTEMAS DE MOVILIDAD AUTÓNOMA	6
<input type="checkbox"/>	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	6
<input type="checkbox"/>	APLICACIÓN DE LA MINERÍA DE DATOS A LA GESTIÓN ENERGÉTICA	6
<input type="checkbox"/>	GESTIÓN DE AGENTES INDUSTRIALES MEDIANTE APRENDIZAJE POR REFUERZO	6
<input type="checkbox"/>	PRÁCTICAS EXTERNAS	6

ASIGNATURAS OPTATIVAS *

"El alumno deberá elegir un bloque de optativas y, posteriormente, elegir 4 asignaturas del bloque seleccionado"

BLOQUE 2

<input type="checkbox"/>	SERVICIOS DE DATOS EN INTERNET DE LAS COSAS	6
<input type="checkbox"/>	CRIPTOGRAFÍA	6
<input type="checkbox"/>	SISTEMAS INTELIGENTES EN ENTORNOS VIRTUALES	6
<input type="checkbox"/>	BASES DE DATOS AVANZADAS	6
<input type="checkbox"/>	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ROBÓTICA DE SERVICIOS	6
<input type="checkbox"/>	PRÁCTICAS EXTERNAS	6

(B) Asignatura de FORMACIÓN BÁSICA
(O) Asignatura OBLIGATORIA

NOTA: * El estudiante podrá elegir como optativas asignaturas de cualquiera de las titulaciones de grado impartidas en esta Escuela, con la condición de que no pueden aparecer en su expediente competencias específicas repetidas.

Acepto que la presente solicitud de matrícula tiene carácter condicional y que la Administración anulará la misma si se verifica que no se cumplen los requisitos académicos y administrativos exigidos por la normativa reguladora de la matrícula o se incumplen los plazos y requisitos establecidos para el pago total o el pago aplazado, sin posibilidad de recuperar los importes parcialmente abonados.

En, a de de

(Firma del/de la estudiante)

NOTA: En el supuesto de pago domiciliado, la orden de domiciliación de adeudo, solamente deberá ser cumplimentada y firmada por los estudiantes de nuevo ingreso. En caso de modificación en su cuenta/entidad bancaria, modalidad de pago o cambio de titulación, deberá firmar una nueva orden de domiciliación.