



# 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: [www.unileon.es/estudiantes-grado](http://www.unileon.es/estudiantes-grado)

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.

## INGENIERÍA AEROESPACIAL (Plan 2018)

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"/>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL (B)	6	<input type="checkbox"/>	AMPLIACIÓN DE FÍSICA (B)	6
<input type="checkbox"/>	EXPRESIÓN GRÁFICA I (B)	6	<input type="checkbox"/>	INFORMÁTICA (B)	6
<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTOS FÍSICOS (B)	6	<input type="checkbox"/>	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS (B)	6
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA (B)	6	<input type="checkbox"/>	EXPRESIÓN GRÁFICA II (O)	6
<input type="checkbox"/>	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA (B)	6	<input type="checkbox"/>	INGLÉS (O)	6

### SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA (B)	6	<input type="checkbox"/>	AERODINÁMICA (O)	6
<input type="checkbox"/>	ORGANIZACIÓN EMPRESAS AEROESPACIALES (B)	6	<input type="checkbox"/>	ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES (O)	6
<input type="checkbox"/>	MECÁNICA DE FLUIDOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA DE MATERIALES (O)	6
<input type="checkbox"/>	TECNOLOGÍA AEROESPACIAL (O)	6	<input type="checkbox"/>	PROPULSIÓN (O)	6
<input type="checkbox"/>	TERMODINÁMICA APLICADA (O)	6	<input type="checkbox"/>	SISTEMAS DE CONTROL (O)	6

### TERCER CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	AEROPUERTOS (O)	6	<input type="checkbox"/>	NAVIGACIÓN AÉREA (O)	6
<input type="checkbox"/>	MECÁNICA DE VUELO (O)	6	<b>Deberá elegir una Tecnología Específica y cursar todas las asignaturas de la misma</b>		
<input type="checkbox"/>	PROCESOS DE FABRICACIÓN (O)	6	<b>Tecnología Específica AERONAVES</b>		
<input type="checkbox"/>	SIMULACIÓN NUMÉRICA EN ING. AEROESPACIAL (O)	6	<input type="checkbox"/>	AEROELASTICIDAD EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES	6
<input type="checkbox"/>	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (O)	6	<input type="checkbox"/>	CÁLCULO DE AERONAVES	6
			<input type="checkbox"/>	MOTORES DE AVIACIÓN	6
			<input type="checkbox"/>	SISTEMAS DE VUELO	6
			<b>Tecnología Específica AEROMOTORES</b>		
			<input type="checkbox"/>	AEROELASTICIDAD EN SISTEMAS PROPULSIVOS	6
			<input type="checkbox"/>	AERORREACTORES	6
			<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE COMBUSTIBLES	6
			<input type="checkbox"/>	MOTORES ALTERNATIVOS	6

### CUARTO CURSO

ASIGNATURAS DEL PRIMER SEMESTRE		Créditos	ASIGNATURAS DEL SEGUNDO SEMESTRE		Créditos
<input type="checkbox"/>	DIRECCIÓN DE PROYECTOS S1 (O)	6	<b>Deberá cursar todas las asignaturas de su Tecnología Específica</b>		
<b>ASIGNATURA ANUAL</b>			<b>Tecnología Específica AERONAVES</b>		
<input type="checkbox"/>	TRABAJO FIN DE GRADO (O)	12	<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO Y CERTIFICACIÓN DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES	6
<b>Deberá cursar todas las asignaturas de su Tecnología Específica</b>			<b>Tecnología Específica AEROMOTORES</b>		
<b>Tecnología Específica AERONAVES</b>			<input type="checkbox"/>	INSTALACIÓN DE AEROMOTORES	6
<input type="checkbox"/>	HELICÓPTEROS Y AERONAVES DIVERSAS	6	<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS*</b>		
<input type="checkbox"/>	SATÉLITES	6	Deberá cursar 18 créditos optativos.		
<input type="checkbox"/>	VEHÍCULOS LANZADORES Y MISILES	6	Un alumno de Tec. Esp. Aeromotores podrá cursar como optativa cualquier asignatura de Tec. Esp. Aeronaves, y viceversa, siempre que no se repitan competencias específicas.		
<b>Tecnología Específica AEROMOTORES</b>			<input type="checkbox"/>	EDIFICACIÓN E INSTALACIONES AEROPORTUARIAS	6
<input type="checkbox"/>	MATERIALES Y MANTENIMIENTO DE MOTORES AEROESPACIALES	6	<input type="checkbox"/>	GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO	6
<input type="checkbox"/>	MOTORES COHETE	6	<input type="checkbox"/>	HIDRÁULICA	6
<input type="checkbox"/>	TURBOMÁQUINAS	6	<input type="checkbox"/>	INGENIERÍA ELÉCTRICA	6
			<input type="checkbox"/>	METEOROLOGÍA AERONÁUTICA	6
			<input type="checkbox"/>	RUIDO Y VIBRACIONES	6
			<input type="checkbox"/>	SOSTENIBILIDAD AEROESPACIAL	6

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

NOTA: \* El estudiante podrá elegir como optativas comunes 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.