

PREGUNTAS FRECUENTES PLAN DE ESTUDIO DEL GRADO DE INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (PLAN 2026)

1. ¿Qué Plan de Estudio se implanta en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales en el curso 2026-2027?

Se ha actualizado el plan de estudio del Grado en Ingeniería de la Energía (GIE):

2. ¿Por qué se ha modificado?

El plan de estudios se ha modificado para adaptarlo al Real Decreto 822/2021 y para ampliar las menciones del Grado.

3. ¿Cuándo se implanta?

El nuevo Plan de Estudio se comienza a implantar en el **curso académico 2026/2027**.

4. ¿cuál es el calendario de extinción del plan académico vigente?

El calendario de extinción se realizará en los cursos 2026/2027 y 2027/2028. El estudiante que no finalice el plan antiguo en el plazo estipulado de dos años deberá cambiarse al Plan nuevo 2026.

5. ¿Quién puede matricularse en el nuevo plan 2026?

Los estudiantes nuevos deberán matricularse en el nuevo Plan de Estudio 2026. Los estudiantes que tengan menos de 200 ECTS superados en el plan antiguo se deberá matricular obligatoriamente en el Plan nuevo 2026.

El estudiante que tenga más de 200 ECTS superados podrá elegir quedarse en el Plan de Estudios antiguo o matricularse en el nuevo.

6. Si me matriculo en el nuevo plan 2026, ¿se reconocerán los créditos de las asignaturas aprobadas en el plan antiguo? ¿debo solicitar nuevamente el reconocimiento de los créditos de las asignaturas?

Los créditos de las asignaturas del Plan antiguo que estén superadas y tengan la misma denominación en el nuevo Plan (con el mismo o distinto código) serán reconocidos automáticamente y no deberá abonar ninguna tasa adicional por el reconocimiento de créditos.

Si al realizar la matrícula la aplicación le ofrece asignaturas que ya tiene aprobadas, por favor envíe un pantallazo al Negociado del Grado (se indican los teléfonos y correos en la pregunta 8) para que se pueda resolver a la mayor brevedad posible.

7. He suspendido una asignatura del plan antiguo y me cambio al nuevo ¿me computan las convocatorias que ya he consumido?

Si la asignatura tiene el mismo código, se computan las convocatorias ya utilizadas en el Plan de Estudios antiguo.

En caso de que el código de la asignatura sea diferente, no se computan las convocatorias agotadas del Plan de Estudios antiguo.

8. ¿A quién puedo consultar mi caso concreto?

Grado en Ingeniería de la Energía:

Telf.: **91 398 8728**

negenergia@ind.uned.es

9. ¿Existe alguna tabla comparativa con las modificaciones?

Sí, se adjunta en las páginas siguientes.

Correspondencia entre planes	
Plan Antiguo	Plan nuevo
Física I	Física I
Álgebra	Álgebra
Cálculo	Cálculo
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Fundamentos Químicos de la Ingeniería
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
Física II	Física II
Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
Termodinámica I	Termodinámica I
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática
Mecánica	Mecánica
Ampliación de Cálculo	Ampliación de Cálculo
Fundamentos de Gestión Empresarial	Fundamentos de Gestión Empresarial
Campos y Ondas	Campos y Ondas
Estadística	Estadística
Termodinámica II	Termodinámica II
Teoría de Circuitos	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
Máquinas e instalaciones eléctricas	
Fundamentos de Ingeniería Nuclear	Fundamentos de Energía Nuclear
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Elasticidad y Resistencia de Materiales I
Mecánica de Fluidos I	Mecánica de Fluidos I
Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales
Transmisión de Calor	Transmisión de Calor
Teoría de Máquinas	Teoría de Máquinas
Fundamentos de Ingeniería Electrónica	Fundamentos de Ingeniería Electrónica
Mecánica de Fluidos II	Mecánica de Fluidos II
Introducción a las Fuentes de Energía Renovables	Introducción a las Fuentes de Energía Renovables
Máquinas térmicas	Máquinas térmicas
Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad
Equipos Térmicos	Equipos Térmicos
Ampliación de Máquinas Térmicas	Ampliación de Máquinas Térmicas
Oficina Técnica y Proyectos	Oficina Técnica y Proyectos
Ingeniería del Medio Ambiente	Ingeniería del Medio Ambiente
Automatización Industrial	Automatización Industrial
Análisis del Entorno y Administración de Empresas	Análisis del Entorno y Administración de Empresas
Máquinas e Instalaciones eléctricas	Máquinas e Instalaciones eléctricas
Estructura de la materia y efectos de la radiación	Estructura de la materia y efectos de la radiación
Máquinas hidráulicas	Energía Hidráulica

Correspondencia entre planes	
Plan Antiguo	Plan nuevo
Mercado y transporte de energía eléctrica con integración de energías renovables	Mercado y transporte de energía eléctrica con integración de energías renovables
Métodos Matemáticos	Métodos Matemáticos en Eficiencia Energética
Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Edificación	Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Edificación
Fundamentos de Climatización	Fundamentos de Climatización
Tecnología Nuclear para Producción de Energía Eléctrica	Física de Reactores Nucleares
Seguridad de centrales nucleares	Seguridad en las Centrales nucleares
Centrales Termoeléctricas	Centrales Termoeléctricas renovables
Sistemas Avanzados de Energía Nuclear de Fisión	Centrales nucleares I
Máquinas e instalaciones eléctricas	Máquinas eléctricas
Energía Eólica	Energía Eólica
Sistemas Fotovoltaicos	Sistemas Fotovoltaicos
Energía Solar térmica de concentración	Energía Solar térmica de concentración
Frío solar	Frío solar
Métodos Matemáticos	Métodos Matemáticos en Energías Renovables
Tecnología frigorífica	Tecnología frigorífica
Certificación, Auditoria y Simulación Energética en la Edificación	Certificación y Auditoría Energética en la Edificación
Impacto Ambiental, Aislamiento y Control del Ruido	Impacto Ambiental, Aislamiento y Control del Ruido
Luminotecnia y Domótica	Luminotecnia y Domótica
Centrales Termoeléctricas	Centrales nucleares II
Gestión de Residuos Radiactivos	Gestión de Residuos Radiactivos
Protección Radiológica	Protección Radiológica
Introducción a la Energía Nuclear de Fusión	Introducción a la Energía Nuclear de Fusión