

SOLICITUD DE ACTIVIDAD FORMATIVA PARA SU INCLUSIÓN EN EL CATÁLOGO PROPIO DE LA ETSIN, DE ACTIVIDADES ACREDITABLE EN TITULACIONES DE GRADO¹

- **DENOMINACIÓN DEL CURSO:**

Adecuación de los conocimientos de los estudiantes de nuevo ingreso

- **GRUPO DE ACTIVIDAD AL QUE PERTENECE, SEGÚN CATÁLOGO²:**

C3

- **CURSO ACADÉMICO:**

2024-25

- **ORGANIZADO POR:**

E.T.S. Ingenieros Navales

- **LUGAR DE IMPARTICIÓN:**

E.T.S. Ingenieros Navales

- **Nº DE CRÉDITOS EUROPEOS (ETCS)³:**

1

- **Nº DE HORAS:**

10 horas presenciales y 20 de estudio del alumno

- **¿TIENE EL ALUMNO QUE PAGAR POR ESTA ACTIVIDAD ALGÚN TIPO DE MATRÍCULA AL INSCRIBIRSE EN ELLA, APARTE DE LO CORRESPONDIENTE AL RECONOCIMIENTO DE LOS CRÉDITOS?**

NO

¹ Según el art. 12 del RD 1393/2007, actualizado según el RD 861/2010, de 2 de junio, “los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación del al menos 6 créditos europeos.”

² El Catálogo General de Actividades Universitarias Acreditables en Titulaciones de Grado establece los siguientes grupos (<https://blogs.upm.es/actividadesacreditables/limites-de-ects-reconocibles/>):

- A) Representación Estudiantil
- C) Actividades Culturales
- S) Actividades de Cooperación y Solidarias
- D) Actividades Universitarias Deportivas

³ El nº máximo de ECTS reconocibles por curso académico es:

| | |
|--|---|
| C1) Competiciones culturales, científicas y tecnológicas | 2 |
| C2) Participación en Grupos y conjuntos culturales UPM | 2 |
| C3) Cursos y talleres culturales, científicos y tecnológicos | 3 |
| C4) Itinerario lingüístico | 2 |
| S1) Cooperación con la Comunidad Universitaria UPM | 1 |
| S2) Actividad solidaria y de cooperación de ámbito regional | 2 |
| S3) Estancias solidarias y de cooperación puntuales fuera de la Comunidad de Madrid | 3 |
| S4) Participación estable en proyectos y grupos de cooperación al desarrollo fuera de España | 6 |

Registro, autorización y archivo:

Aprobado en la COA ETSIN celebrada en fecha 18/07/2024

Documento anexo al Acta de dicha sesión

Archivo del Centro

• **Nº DE PLAZAS OFERTADAS:**

150

• **FECHAS DE CELEBRACIÓN:**

3 al 6 de septiembre de 2024

• **HORARIOS:**

De 13:00 a 15:00h

• **DIRIGIDO Y COORDINADO POR:**

D^a. Alicia Cantón Pire y D. Jesús Gómez Goñi

• **PROFESORES:**

D^a. Alicia Cantón Pire, D. Jesús Gómez Goñi, D^a. Paz Pinilla Cea, D. Miguel Ángel Martín Rengel, D. Ernesto Nungesser, D. Cristóbal Meroño, D. Daniel Duque, D. Juan Luis Cabrera, D. David Díaz Gutiérrez

• **PERSONAS DE CONTACTO, INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:**

D^a. Alicia Cantón Pire y D. Jesús Gómez Goñi

• **E-MAIL:**

alicia.canton@upm.es, jesus.gomez.goni@upm.es

• **DIRECCIÓN WEB:**

<https://navales.etsin.upm.es/planificacion-academica/catalogo-propio-de-la-etsinavales-curso-2023-24/>

• **REQUISITOS o CONOCIMIENTOS PREVIOS (RECOMENDADOS):**

Ninguno

• **ALUMNOS A LOS QUE VA DIRIGIDO (nivel o cursos en los que deben estar):**

1^{er} Curso de los Grados en A.N e I.M. de nuevo ingreso

• **PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN⁴:**

Asistencia al 80% de las sesiones y entrega del 100 % de los cuestionarios que se propongan

• **OBSERVACIONES o BREVE MEMORIA DE LA ACTIVIDAD:**

Se realizarán 3 test diagnóstico de las materias básicas de Matemáticas, Física y Química seguidos de su discusión

⁴ Todas las propuestas que se incluyan en estos catálogos deben contemplar:

- La elaboración de proyectos, informes o materiales que sean evaluables, o
- La realización de pruebas de evaluación, o
- La participación en representaciones, ensayos, exposiciones o competiciones, o
- Cualquier otro tipo de demostración por parte del estudiante del correcto seguimiento y desarrollo de la actividad incluida en el Catálogo.

Registro, autorización y archivo:

Aprobado en la COA ETSIN celebrada en fecha 18/07/2024

Documento anexo al Acta de dicha sesión

Archivo del Centro

Se revisarán las principales técnicas de estudio con una introducción al funcionamiento del cerebro a efectos cognitivos, racionales y emocionales, así como técnicas de gestión del tiempo y reducción del estrés.

- **OBJETIVOS:**

El objetivo de esta actividad es la adecuación de los estudiantes a las necesidades de las asignaturas de primer curso de los estudios de Grado

- **COMPETENCIAS (TRANSVERSALES O ESPECÍFICAS) Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE QUE SE DESARROLLAN:**

CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

CT UPM 4 Uso de las TIC

CT UPM 7 Organización y planificación

RA1 Conocimientos básicos de Matemáticas, Física y Química

RA2 Conocimientos de técnicas de estudio

RA3 Capacidad de gestión del tiempo

- **MATERIALES / DOCUMENTACIÓN / RECURSOS NECESARIOS:**

Se dispondrán en la Plataforma MOODLE

- **ACTIVIDADES PREVISTAS o COMPLEMENTARIAS:**

3 sesiones para los conocimientos básicos de las materias indicadas

2 sesiones insertas en las anteriores sobre técnicas de estudio y gestión del tiempo

- **PROGRAMA:**

Diagnóstico de las materias básicas de Matemáticas, Física y Química

Técnicas de estudio: memorización, asociación, repetición espaciada, tarjetas de memoria, práctica deliberada, fragmentación, técnica Feynman

Gestión del tiempo y del estrés: productividad, emociones, ansiedad y estrés

Vº Bº

Subdirector Jefe de Estudios

Fdo.: David Díaz Gutiérrez

Vº Bº

Director de la ETSI Navales

Fdo.: Antonio Crucelaegui Corvinos

Registro, autorización y archivo:

Aprobado en la COA ETSIN celebrada en fecha 18/07/2024

Documento anexo al Acta de dicha sesión

Archivo del Centro