



ALUMNOS DE 1º

-Grados AN/IM-



Actividades Acreditables en Titulaciones de Grado

Catálogo Específico ETSI Navales Curso 2015-16

METODOLOGÍA PARA UN APRENDIZAJE EFICAZ

DE LOS ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD

A los participantes que realicen las 22 h y realicen el informe final se les reconocerá **1 ECTS**.

Nº de plazas ofertadas: 100

Fecha de celebración: 15 al 17 de septiembre en el horario de 12:30 a 15:00

Dirigido y coordinado por: Miguel Ángel Herreros Sierra

Profesores: Profesores de la UPM y del ICE-UPM

Persona de contacto: Secretaria de alumnos de la ETSIN y Jefatura de estudios.

No se requiere ningún conocimiento previo y va dirigido a alumnos de 1º y 2º curso.

Inscripciones: matricula.navales@upm.es

OBSERVACIONES o BREVE MEMORIA DE LA ACTIVIDAD:

La actividad coordinada por la ETSI Navales y el ICE-UPM tiene como objetivo enseñar a los alumnos noveles las técnicas de estudio universitario y las diferencias que existen entre los estudios universitarios y la educación secundaria y el bachillerato.



POLITÉCNICA

ALUMNOS DE 1º

-Grados AN/IM-



Actividades Acreditables en Titulaciones de Grado

Catálogo Específico ETSI Navales Curso 2015-16

METODOLOGÍA PARA UN APRENDIZAJE EFICAZ

DE LOS ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD

COMPETENCIAS (TRANSVERSALES O ESPECIFICAS) Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE QUE SE DESARROLAN:

CT UPM 5 Creatividad; CT UPM 7 Organización y planificación
Al finalizar el Seminario los alumnos serán capaces de realizar una correcta planificación de sus materias y una distribución adecuada de su tiempo de estudio.

Serán capaces de realizar un aprendizaje eficaz y con buen rendimiento.

Serán capaces de desarrollar actitudes positivas frente al estudio

MATERIALES / DOCUMENTACIÓN / RECURSOS

NECESARIOS:

Los recursos didácticos estarán a disposición de los alumnos en un repositorio Moodle

ACTIVIDADES PREVISTAS o COMPLEMENTARIAS:

Presentaciones y trabajo en grupo en sesiones de dos horas de duración

PROGRAMA:

Factores condicionantes del trabajo intelectual y el aprendizaje.

La organización y planificación del tiempo.

El aprovechamiento de las clases.

La lectura como herramienta del aprendizaje.

Método para la elaboración y aprendizaje de temas y realización de trabajos.

Los exámenes: cómo enfrentarse a ellos.

La curva de trabajo y el rendimiento en el estudio.