

GRADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL

ACCIONES DE MEJORA

CURSO 2020-2021

PROPUESTAS:

No se propone ninguna acción de mejora adicional para este curso académico.

SEGUIMIENTO Y CONTROL:

PLAN DE MEJORA: IA-2020-A1. Coordinación vertical entre asignaturas de 3º y 4º curso

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Reforzar la coordinación de contenidos entre proyectos de ingeniería (4º) y las asignaturas más directamente relacionadas de 3º.

2.Indicador de seguimiento:

Nº de sugerencias/comentarios de los profesores de proyectos de ingeniería sobre la preparación previa de los alumnos para la elaboración de los proyectos.

3.Seguimiento /cumplimiento:

Se realizó reunión de coordinación entre los profesores de PI (4º) y de varias asignaturas de 3º. Se intercambió información sobre contenidos, actividades formativas y metodologías docentes. Se concluyó que no hay carencias en los contenidos impartidos. Se recomendó a los profesores de 3º que, si es posible, incluyan entre sus actividades formativas la resolución de problemas o casos más abiertos (pequeños proyectos de diseño, pero circunscritos a cada materia). Se mantiene abierta a la espera de evolución de indicadores.

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA: A16-I-C-23 Seguimiento de Asignaturas (delegados)

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Detectar y solucionar problemas a partir del seguimiento de las asignaturas realizado por los estudiantes

2.Indicador de seguimiento:

Nº Informes realizados. Problemas detectados y solucionados. Mejoras propuestas

3.Seguimiento /cumplimiento:

Se están realizando los cuestionarios intermedios, que están siendo especialmente útiles tras la situación de adaptación de la docencia en remoto provocada por el COVID. Se mantiene abierta.

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA: A16-I-P-23 Cursos on-line en materias con problemas de base y/o resultados (sustituyendo a cursos cero)

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Mejora de los resultados académicos

2.Indicador de seguimiento:

Aumento de las tasas de presentación, rendimiento y superación

3.Seguimiento /cumplimiento:

Los tres cursos cero (Matemáticas, Física y Química) ya están disponibles. Se continúa evaluando el grado de seguimiento de los cursos cero por parte de los alumnos de primero, por lo que se mantiene abierta la acción de mejora.

4.Observaciones:



PLAN DE MEJORA: IA-2018-A1. Organización de jornada sobre empleabilidad y salidas profesionales

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Orientar a los alumnos sobre salidas profesionales, dar a conocer el título a profesionales de diferentes ámbitos, difundir los buenos datos de empleabilidad del título.

2.Indicador de seguimiento:

Nº de eventos organizados

3.Seguimiento /cumplimiento:

El 08/06/2021 se organizó la 4ª Jornada en Tec.Energéticas Limpias (salidas profesionales en el ámbito energético y ambiental). Fue un interesante punto de encuentro entre los alumnos de los grados en Ing. Energía e Ing. Ambiental y egresados en estos grados que actualmente son profesionales e investigadores del sector energético y medioambiental. Para el curso 2021-22 está prevista la realización del I Foro del Empleo de la ESCET. Se mantiene abierta

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA: IA-2019-A2 Inicio de los procedimientos para la puesta en marcha de un MODIFICA

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Modificar la memoria de verificación del título para la incorporación de diferentes mejoras

2.Indicador de seguimiento:

Fase del proceso MODIFICA alcanzada

3.Seguimiento /cumplimiento:

Puesto que el grado en Ing. Ambiental debe pasar el proceso de renovación de la acreditación durante el curso 2021-22, se aplaza el proceso de modificación hasta la segunda mitad de 2022 (cuando ya se dispondrá de los datos del informe de renovación de la acreditación).

4.Observaciones: