

GRADO EN INGENIERÍA DE ROBÓTICA SOFTWARE

ACCIONES DE MEJORA

CURSO 2019-2020

PROPUESTAS:

PLAN DE MEJORA 1: [AM1] Aumentar la actividad de la cuenta de Twitter para el grado.

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Mejorar la difusión del grado en redes sociales

2.Indicador de seguimiento:

3.Seguimiento /cumplimiento:

Coordinador del Grado

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA 2: [AM2] Ampliar los consorcios con centros universitarios extranjeros donde los estudiantes puedan completar su formación.

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Proporcionar una oferta rica a los estudiantes del grado para actividades de movilidad internacional

2.Indicador de seguimiento:

3.Seguimiento /cumplimiento:

Coordinador del Grado

4.Observaciones:



PLAN DE MEJORA 3: [AM3] Ampliar el número de empresas que ofrecen puestos de prácticas para alumnos del grado

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Proporcionar una oferta rica a los estudiantes del grado para que realicen sus prácticas externas, que forman parte de su plan de estudios.

2.Indicador de seguimiento:

3.Seguimiento /cumplimiento:

Coordinador del Grado

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA 4: [AM4] Comprar nuevo equipamiento docente.

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Asegurar que las asignaturas de tercer y cuarto curso cuentan con todo el equipamiento docente necesario para sus prácticas

2.Indicador de seguimiento:

3.Seguimiento /cumplimiento:

Dirección de la ETSIT

4.Observaciones:



SEGUIMIENTO Y CONTROL:

PLAN DE MEJORA 1: Estudiar modificación del plan de estudios para incluir dos nuevas asignaturas optativas

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Enriquecer la optatividad del grado

2.Indicador de seguimiento:

3.Seguimiento /cumplimiento:

Cumplida. Se han incorporado a la memoria oficial del grado y se impartirán el curso que viene dos asignaturas nuevas: “Seguridad en Sistemas Robóticos” y “Computación Reconfigurable en Robótica”. La memoria ya ha sido aprobada por Fundación para el Conocimiento MADRI+D. Más detalles en la sección 16 de este informe.

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA 2: Explorar la publicación del calendario oficial de exámenes desde la propia ETSIT-URJC (relacionado con queja Q1)

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Publicar con antelación el calendario, ya que la escuela conoce de primera mano las restricciones locales de espacios y los requisitos docentes de cada asignatura

2.Indicador de seguimiento:

3.Seguimiento /cumplimiento:

Se ha explorado sin éxito. La publicación de calendario de exámenes sigue estando centralizada en rectorado por decisión de la URJC. La escuela no tiene competencias ni margen para hacerlo.

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA 3: Explorar el cambio a segundo curso de la asignatura Arquitectura de Computadores

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

2.Indicador de seguimiento:

3.Seguimiento /cumplimiento:

Sí se ha movido al segundo cuatrimestre, pero se ha desestimado el intercambio a segundo curso, no está claro que convenga mover otra asignatura de segundo a primero.

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA 4: Crear cuenta de Twitter para el grado

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Mejorar la difusión del grado en redes sociales

2.Indicador de seguimiento:

3.Seguimiento /cumplimiento:

Cumplida. Se ha creado la cuenta de Twitter @RoboticaSw_URJC.

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA 5: Explorar la creación de un curso cero en línea (relacionado con queja Q2), tal vez incorporando hojas de ejercicios resueltos al curso existente en línea. Tal vez publicándolo como material docente libre (OfiLibre-URJC).

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Mejorar el nivel de matemáticas que tienen los alumnos al entrar al grado

2.Indicador de seguimiento:

3.Seguimiento /cumplimiento:

Cumplida. La ETSIT ha puesto disponibles en línea esos cursos (<https://www.urjc.es/estudiantes-etsit# cursos-0-de-fisica-y-matematicas>). Adicionalmente la URJC también (<https://www.urjc.es/principal-intranet/curso-cero>)

4.Observaciones: