



GRADO EN INGENIERÍA DE ROBÓTICA SOFTWARE

ACCIONES DE MEJORA

CURSO 2018-2019

PROPUESTAS:

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:

Dirección de la ETSIT

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:

Dirección de la ETSIT

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:

Dirección de la ETSIT

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:

Coordinador del Grado

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:

Coordinador del Grado

4.Observaciones:



SEGUIMIENTO Y CONTROL:

No procede