

GRADO EN INGENIERIA DE COMPUTADORES

ACCIONES DE MEJORA

CURSO 2013-2014

PROPUESTAS:

PLAN DE MEJORA 1: Acción 01-1415

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

El objetivo de esta acción de mejora será supervisar que la tasa de rendimiento de una asignatura no sea inferior al 30%. En caso de que lo fuese, se solicitará al/los profesor/es que realicen un informe justificativo de tal tasa de rendimiento.

2.Indicador de seguimiento:

Tasa de rendimiento

3. Seguimiento / cumplimiento:

Anual

4. Observaciones:

Coordinador/a de Grado

SEGUIMIENTO Y CONTROL:

PLAN DE MEJORA 1: Acción 01-1213

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Sugerir al alumnado de FP, en las jornadas de presentación de 1º curso, el refuerzo en determinadas asignaturas.

2.Indicador de seguimiento:

Tasa de rendimiento, éxito y presentación

3. Seguimiento / cumplimiento:

Realizada

4. Observaciones:



PLAN DE MEJORA 2: Acción 02-1213

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Informar al alumnado, desde las sesiones de acogida, de la especial importancia de la asignatura IDIOMA MODERNO

2.Indicador de seguimiento:

Tasa de rendimiento, éxito y presentación

3. Seguimiento / cumplimiento:

Realizada

4. Observaciones:

PLAN DE MEJORA 3: Acción 03-1213

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Trabajar en una normativa disciplinaria sobre el comportamiento y buena conducta del alumnado

2.Indicador de seguimiento:

Existencia de una Normativa sobre conducta académica.

3. Seguimiento / cumplimiento:

Realizada

4.Observaciones:

PLAN DE MEJORA 4: Acción 04-1213

Acción de mejora

1.Objetivo de la mejora:

Definir un procedimiento de Registro en la ETSII: Aunque se definieron procedimientos formales para la recogida y seguimiento de sugerencias y reclamaciones relacionadas con la titulación, se propone definir un sistema de Registro.

2.Indicador de seguimiento:

Existencia de un procedimiento de Registro de las sugerencias y reclamaciones de las titulaciones de la ETSII.

3. Seguimiento / cumplimiento:

Seguimiento

4. Observaciones: