



Asistentes:

Juan Ignacio Torregrosa López
Begoña Cantó Colomina
Emilio J. Golf Laville
Juan José Rico Esteve
Fini Mula (invitada)
Joan Antoni Martínez Server (invitado)
Jordi Capó i Vicedo
Josep Capó Vicedo
Ana Capsí Montes
Alejandro Igual Solaz
Keith Douglas Charles Stuart

Excusan asistencia:

Pau Miró i Martínez
Sandra Oltra Crespo

Siendo el día 7 de noviembre de 2019, a las 11:15 horas en la Sala de Juntas (edificio Carbonell), se reúne la CAT del Grado en Administración y Dirección de Empresas, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo el siguiente orden del día:

1.- Aprobación, si procede, del Informe de Gestión curso 2018-2019.

1.- Aprobación, si procede, del Informe de Gestión curso 2018-2019

Una vez informada la Comisión Académica, del Informe de Gestión, por Fini Mula, subdirectora de calidad, se aprueba dicho Informe.

El Informe se adjunta como anexo I.

Y sin más puntos que tratar se da por finalizada la reunión.

Emilio J. Golf Laville
DAT



IDENTIFICACIÓN

Título: Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

ERT: E. Politécnica Superior de Alcoy

Curso: 2018/2019

REVISIÓN

Análisis de los resultados cuantitativos del título y de las metas propuestas

Punto 1 del Informe de Gestión

La Comisión de Calidad felicita a la CAT/ERT por el resultado obtenido en la Satisfacción media del titulado en el curso 18/19 con la formación recibida.

Análisis del nivel de alcance de las competencias

Punto 2 del Informe de gestión

Sin observaciones

Análisis de informes de evaluación externos e internos

Punto 3 del Informe de gestión

Sin observaciones

Análisis de las comunicaciones de los grupos de interés

Punto 4 del Informe de gestión

Sin observaciones

Análisis de la revisión de la información pública

Punto 5 del Informe de gestión

Sin observaciones

Análisis de las acciones de mejora

Punto 6 del Informe de gestión

Sin observaciones

Análisis de la valoración global del título

Punto 7 del Informe de gestión

Sin observaciones

VALORACIÓN DEL INFORME

Favorable:

Favorable con observaciones:

Precisa subsanación:



Título: 188 - Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: E. Politécnica Superior de Alcoy

Curso: 2016/2017

Código: 188_2016_02

Estado: En curso

Descripción de la acción de mejora propuesta:

Para la materia Mecánica y Materiales, se solicita un cambio en el rango de % de evaluación:

Actualmente los rangos de porcentajes en los actos de evaluación en la memoria Verifica se encuentran:

Prueba escrita de respuesta abierta 30-80%

Pruebas objetivas (tipo Test) 0-30%

Trabajo académico 10-60%

La propuesta es poder modificar estos porcentajes:

Prueba escrita de respuesta abierta 20-80%

Pruebas objetivas (tipo Test) 0-50%

Dejar el Trabajo académico igual

Motivación de la propuesta:

Adaptación del sistema de evaluación de la asignatura a las metodologías docentes impartidas, y a la singularidad de tener dos profesores de diferentes departamentos con lo que pretende tener más flexibilidad a la hora de la planificación de los actos de evaluación

Acciones desarrolladas y resultados obtenidos:

La propuesta de mejora ha sido evaluada como Favorable a Expensas de Valoración por parte de la Comisión de Calidad UPV y se está pendiente de su evaluación como Favorable para su puesta en marcha y cierre.

Observaciones de la comisión de calidad:

Acción de mejora comunicada al Área de Estudios y Ordenación (AEOT) para su evaluación.

Valoración: Favorable a expensas de valoración



Título: 188 - Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: E. Politècnica Superior de Alcoy

Curso: 2018/2019

Código: 188_2018_01

Estado: Propuesta

Descripción de la acción de mejora propuesta:

Se propone la introducción de una nueva asignatura optativa en la materia del itinerario 2 Menciones de Química Industrial - EPSA:

Título: Tecnología del ciclo integral del agua

ECTS: 4,5

Distribución de ECTS en actividades formativas: Se adjunta fichero.

Secuencia: 4B

Motivación de la propuesta:

Incrementar la participación de alumnos en las optativas de esta materia aportando contenidos más atractivos y novedosos para los mismos. Los contenidos de la asignatura se encuentran en el fichero adjunto.

Observaciones:

Observaciones de la comisión de calidad:

Acción comunicada al Área de Estudios y Ordenación de Títulos (AEOT) para su valoración.

Valoración AEOT:

Modificación no sustancial aprobada por el AEOT e informada en la Comisión Académica UPV (Febrero-19).

Valoración: Favorable a expensas de valoración

Indicadores afectados por la acción de mejora

-Satisfacción media del alumnado con la docencia impartida en el título

-Satisfacción media del titulado con la formación recibida

-Satisfacción media del titulado con la formación recibida a los tres años

Orígenes de la acción de mejora

-F. Iniciativa propia de los responsables del título



Título: 188 - Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: E. Politécnica Superior de Alcoy

Curso: 2018/2019

Código: 188_2018_02

Estado: Propuesta

Descripción de la acción de mejora propuesta:

Se propone la introducción de una nueva asignatura optativa en la materia del itinerario 2 Menciones de Química Industrial - EPSA:

Título: Economía circular: revalorización y gestión de residuos.

ECTS: 4,5

Distribución de ECTS en actividades formativas: Se adjunta fichero

Secuencia: 4B

Motivación de la propuesta:

Incrementar la participación de alumnos en las optativas de esta materia aportando contenidos más atractivos y novedosos para los mismos. Los contenidos de la asignatura se encuentran en el fichero adjunto.

Observaciones:

Observaciones de la comisión de calidad:

Acción comunicada al Área de Estudios y Ordenación de Títulos (AEOT) para su valoración.

Valoración AEOT:

Modificación no sustancial aprobada por el AEOT e informada en la Comisión Académica UPV (Febrero-19).

Valoración: Favorable a expensas de valoración

Indicadores afectados por la acción de mejora

-Satisfacción media del alumnado con la docencia impartida en el título

-Satisfacción media del titulado con la formación recibida

-Satisfacción media del titulado con la formación recibida a los tres años

Orígenes de la acción de mejora

-F. Iniciativa propia de los responsables del título



Título: 188 - Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: E. Politècnica Superior de Alcoy

Curso: 2018/2019

Código: 188_2018_03

Estado: Propuesta

Descripción de la acción de mejora propuesta:

Se propone la introducción de una nueva asignatura optativa en la materia del itinerario 2 Menciones de Química Industrial - EPSA: Título: Ciencia y Tecnología de Biopolímeros. ECTS: 4,5 Distribución de ECTS en actividades formativas: Se adjunta fichero Secuencia: 4B

Motivación de la propuesta:

Incrementar la participación de alumnos en las optativas de esta materia aportando contenidos más atractivos y novedosos para los mismos. Los contenidos de la asignatura se encuentran en el fichero adjunto.

Observaciones:

Observaciones de la comisión de calidad:

Acción comunicada al Área de Estudios y Ordenación de Títulos (AEOT) para su valoración.

Valoración AEOT:

Modificación no sustancial aprobada por el AEOT e informada en la Comisión Académica UPV (Febrero-19).

Valoración: Favorable a expensas de valoración

Indicadores afectados por la acción de mejora

-Satisfacción media del alumnado con la docencia impartida en el título

-Satisfacción media del titulado con la formación recibida

-Satisfacción media del titulado con la formación recibida a los tres años

Orígenes de la acción de mejora

-F. Iniciativa propia de los responsables del título



Título: 188 - Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: E. Politécnica Superior de Alcoy

Curso: 2018/2019

Código: 188_2018_04

Estado: Propuesta

Descripción de la acción de mejora propuesta:

Se propone la introducción de una nueva asignatura optativa en la materia del itinerario 2 Menciones de Química Industrial - EPSA: Título: Diseño y prototipos en ingeniería química. ECTS: 4,5 Distribución de ECTS en actividades formativas: Se adjunta fichero Secuencia: 4B

Motivación de la propuesta:

Incrementar la participación de alumnos en las optativas de esta materia aportando contenidos más atractivos y novedosos para los mismos. Los contenidos de la asignatura se encuentran en el fichero adjunto.

Observaciones:

Observaciones de la comisión de calidad:

Acción comunicada al Área de Estudios y Ordenación de Títulos (AEOT) para su valoración.

Valoración AEOT:

Modificación no sustancial aprobada por el AEOT e informada en la Comisión Académica UPV (Febrero-19).

Valoración: Favorable a expensas de valoración

Indicadores afectados por la acción de mejora

-Satisfacción media del alumnado con la docencia impartida en el título

-Satisfacción media del titulado con la formación recibida

-Satisfacción media del titulado con la formación recibida a los tres años

Orígenes de la acción de mejora

-F. Iniciativa propia de los responsables del título



Título: 188 - Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: E. Politécnica Superior de Alcoy

Curso: 2018/2019

Código: 188_2018_05

Estado: Propuesta

Descripción de la acción de mejora propuesta:

Se propone la introducción de la técnica de evaluación "Observación" con una ponderación de 0-20% en el sistema de evaluación de la asignatura 12349 - Mecánica de Fluidos perteneciente a la materia Termodinámica y Mecánica de Fluidos,

Motivación de la propuesta:

Incorporar la estrategia basada en la recogida sistemática de datos en el propio contexto de aprendizaje: ejecución de tareas y prácticas, para poder llevar a cabo parte de la evaluación de Mecánica de Fluidos (12349).

Observaciones:

Observaciones de la comisión de calidad:

Acción comunicada al Área de Estudios y Ordenación de Títulos (AEOT) para su valoración.

Valoración AEOT:

Modificación no sustancial aprobada por el AEOT e informada en la Comisión Académica UPV (Febrero-19).

Valoración: Favorable a expensas de valoración

Indicadores afectados por la acción de mejora

-Tasa de rendimiento

-Tasa de eficiencia

Orígenes de la acción de mejora

-D. Comunicaciones de los grupos de interés



Título: 188 - Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: E. Politècnica Superior de Alcoy

Curso: 2018/2019

Código: 188_2018_06

Estado: Propuesta

Descripción de la acción de mejora propuesta:

Se propone la introducción de la técnica de evaluación "Observación" con una ponderación de 0-20% en el sistema de evaluación de la asignatura 12333- Matemáticas II perteneciente a la materia Matemáticas.

Motivación de la propuesta:

Incorporar la estrategia basada en la recogida sistemática de datos en el propio contexto de aprendizaje: ejecución de tareas y prácticas, para poder llevar a cabo parte de la evaluación de Matemáticas II (12333).

Observaciones:

Observaciones de la comisión de calidad:

Acción comunicada al Área de Estudios y Ordenación de Títulos (AEOT) para su valoración.

Valoración AEOT:

Modificación no sustancial aprobada por el AEOT e informada en la Comisión Académica UPV (Febrero-19).

Valoración: Favorable a expensas de valoración

Indicadores afectados por la acción de mejora

-Tasa de rendimiento

-Tasa de eficiencia

Orígenes de la acción de mejora

-D. Comunicaciones de los grupos de interés



Título: 188 - Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: E. Politécnica Superior de Alcoy

Curso: 2018/2019

Código: 188_2018_07

Estado: Propuesta

Descripción de la acción de mejora propuesta:

Se propone el cambio del sistema de evaluación de la asignatura 12338 - Informática de la materia Informática como sigue:

- Prueba escrita de respuesta abierta (0%-50%).
- Pruebas objetivas (tipo test) (0%-50%).
- Trabajo académico (0%-30%).
- Observación (0-10%).

Motivación de la propuesta:

Incorporar la estrategia basada en la recogida sistemática de datos en el propio contexto de aprendizaje: ejecución de tareas y prácticas, para poder llevar a cabo parte de la evaluación de Informática(12338). Ampliar el peso de las pruebas objetivas (tipo test) que se consideran adecuadas y son, usualmente, utilizadas en este tipo de asignatura.

Observaciones:

Observaciones de la comisión de calidad:

Acción comunicada al Área de Estudios y Ordenación de Títulos (AEOT) para su valoración.

Valoración AEOT:

Modificación no sustancial aprobada por el AEOT e informada en la Comisión Académica UPV (Febrero-19).

Valoración: Favorable a expensas de valoración

Indicadores afectados por la acción de mejora

-Tasa de rendimiento

-Tasa de eficiencia

Orígenes de la acción de mejora

-D. Comunicaciones de los grupos de interés



Título: 188 - Grado en Ingeniería Química por la Universitat Politècnica de València

Estructura Responsable del Título: E. Politècnica Superior de Alcoy

Curso: 2018/2019

Código: 188_2018_08

Estado: Propuesta

Descripción de la acción de mejora propuesta:

Identificación de los estudiantes pendientes de su graduación, comunicación con ellos de forma individualizada al respecto y análisis de las motivaciones y problemáticas con el objetivo de mejorar este indicador.

Motivación de la propuesta:

Recomendación de la Comisión de Calidad de la UPV para la mejora del indicador de tasa de graduación.

Observaciones:

Observaciones de la comisión de calidad:

Valoración: Favorable

Indicadores afectados por la acción de mejora

-Tasa de graduación

Orígenes de la acción de mejora

-B. Seguimiento interno por parte de la CC UPV