



**Acta de la Reunión del la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título del Grado en
Ingeniería Química Industrial celebrada los días 24-26 de junio de 2019**

Asistentes:

- Presidente: Miguel Ángel Delgado Canto
- Representante del área de Ingeniería Química: Moisés García Morales
- Representante del área de Química Física: Mercedes Ruíz Montoya
- Representante del Personal de Administración y Servicios: Pilar Pérez Ruíz

No Asisten:

- Representante de Alumnos: Jesús Álvarez

En Huelva, a las 10 horas los días 24,25 y 26 de junio de 2019, los miembros de la comisión de la Garantía de la Calidad del Título del Grado en *Ingeniería Química Industrial* que arriba se citan se reúnen para tratar el siguiente punto del orden del día:

1.- Revisión de las guías docentes de las asignaturas del Título del Grado en Ingeniería Química Industrial para el curso 2019-2020.

El Presidente/a de la Comisión informa que, en aplicación del "Procedimiento de elaboración, revisión, aprobación y publicación de las guías docentes de las asignaturas que componen el Plan de Estudios de las titulaciones adscritas a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería", aprobado por Junta de Centro el 19 de junio de 2015, la Dirección del Centro estableció el calendario de actuación para que las guías docentes reciban el visto bueno de la Junta de Centro.

Los Departamentos, como responsables de la docencia, aprobarán las guías de las asignaturas adscritas a sus áreas, siempre que hayan sido valoradas favorablemente por la Comisión para la Garantía de la Calidad correspondiente. Los Departamentos deben remitir al Centro un documento en el que se refleje la aprobación de las guías.

Además, según este procedimiento:

- Las Comisiones para la Garantía de la Calidad de las distintas titulaciones revisarán las guías docentes correspondientes y emitirán informe "favorable", "favorable con recomendaciones" o "desfavorable" de cada guía recibida. En caso de informar una guía de forma desfavorable, la Comisión deberá motivar tal decisión.

En este proceso de revisión, las Comisiones velarán para que el contenido de la guía docente se ajuste a lo que establece la ficha de la asignatura en la Memoria del Plan de

Código Seguro de verificación: /z00t.fMga+WS4XSMfX9VNg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|-------------|--|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | FECHA | 05/07/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es /z00t.fMga+WS4XSMfX9VNg== | PÁGINA | 1/6 |



/z00t.fMga+WS4XSMfX9VNg==



Estudios y a las recomendaciones de la DEVA en relación a sus contenidos mínimos (breve descripción de contenidos especificados en la guía), competencias a adquirir por los estudiantes (específicas del Plan de Estudios y básicas, generales y transversales), relación de actividades formativas y metodologías docentes, así como los sistemas de evaluación. Respecto a los sistemas de evaluación, la guía docente deberá especificar los porcentajes asignados a cada metodología de evaluación para establecer la calificación final del estudiante, porcentajes fijos que deben situarse entre los porcentajes mínimo y máximo establecidos en la ficha de la asignatura de la Memoria del Plan de Estudios. Así mismo, deberán respetar Reglamento de evaluación para las titulaciones de grado y máster oficial de la Universidad de Huelva, aprobado por Consejo de Gobierno de 13 de marzo de 2019.

- Cada Comisión trasladará a los Departamentos sus informes, solicitando la corrección de aquellas guías con informe desfavorable y que se atiendan las recomendaciones de las guías favorables. Para ello, se establecerá un plazo durante el cual estas guías podrán ser modificadas a través de la aplicación GuíaMe. Finalmente, las Comisiones emitirán los informes definitivos.

Se hace constar:

- Reunida la Comisión el 24, 25 y 26 **de junio** y tras analizar y revisar todas las guías docentes del título del Grado en *Ingeniería Química Industrial* la Comisión elabora un primer informe provisional que se adjunta en el Anexo I de este documento.
- Este primer informe se ha remitido a los Departamentos para que del **27 al 28 de junio**, se atiendan las recomendaciones realizadas por la comisión.
- Paralelamente, se ha remitido el Anexo III a la dirección de ETSI para que se rectifiquen algunas erratas detectadas en campos no editables de las guías docentes.
- Reunida de nuevo el **1 y 2 de julio** la Comisión vuelve a analizar y revisar todas las guías docentes y emite el informe definitivo que se adjunta en el Anexo II de esta acta. Así mismo, se informa a la ETSI que se han detectado ciertas Incidencia en campos no editables por el coordinador (Anexo III).
- Este segundo informe se ha remitido a los Departamentos el **3 de julio**, para que se atiendan las recomendaciones realizadas por la comisión.

Fdo. : Miguel Ángel Delgado Canto

Presidente de la Comisión para la Garantía de la Calidad del del Grado en *Ingeniería Química Industrial*

Código Seguro de verificación: /z00t.fMga+WS4XSMfX9VNq==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|-------------|--|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | FECHA | 05/07/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es /z00t.fMga+WS4XSMfX9VNq== | PÁGINA | 2/6 |



/z00t.fMga+WS4XSMfX9VNq==

ANEXO I

INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN

Los apartados a revisar se han codificado con respecto a la siguiente clasificación:

1. Datos de la Asignatura: hay errores o falta información.
2. Datos de los Profesores: faltan por cumplimentar datos del profesorado.
3. Falta por cumplimentar la descripción de contenidos en inglés
4. Situación de la Asignatura: falta por cumplimentar información.
5. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación y/o no están desarrolladas.
6. Temario Desarrollado / Bibliografía: el temario no está suficientemente desarrollado y/o no se especifica bibliografía.
7. Sistemas de Evaluación: no se corresponde con el que se describe en la Memoria de Verificación y/o no está cerrado para el estudiante dentro del rango de porcentajes establecidos en la Memoria.
8. Organización Docente Semanal: el desglose de las horas que se especifica no coincide con la estructura de la asignatura y/o falta información.

La comisión ha determinado que todas las guías analizadas son **favorables** a excepción de las que se detallan a continuación que son desfavorables o favorables con recomendaciones:

Primer Curso:

Primer Curso:

606210101 Matemáticas I

Informe: Favorable con recomendaciones

Justificación y recomendaciones: Puntos 5, 7 y 8.

Recomendaciones: Actividades Formativas / Metodologías Docentes: No se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Sistemas de Evaluación: No se relaciona cada sistema de evaluación con las competencias que se adquiere en la asignatura. Organización Docente Semanal: falta información en relación las pruebas y actividades evaluables y contenido desarrollado semanalmente.

606210102 Física I

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: Puntos 4, 5 y 7

Recomendaciones: Resultados de aprendizaje: No coinciden con la memoria de verificación. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: No se relacionan las competencias transversales con las actividades formativas. Sistemas de Evaluación: No se relaciona cada sistema de evaluación con las competencias transversales que se

Código Seguro de verificación: zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|--|----------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | FECHA | 25/06/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | PÁGINA | 1/6 |
|  | | | |
| zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q== | | | |

adquiere en la asignatura. Existen competencias que no coinciden con las descritas en la Memoria de verificación.

606210104 Química I

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: Puntos 2, 5, 7 y 8.

Recomendaciones: Datos de los Profesores: aparece duplicado los datos del profesor. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: No se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Sistemas de Evaluación: No se corresponde con el que se describe en la Memoria de Verificación. En los criterios de evaluación no se relaciona cada sistema de evaluación con las competencias que se adquieren en la asignatura. Organización Docente Semanal: falta información en relación las pruebas y actividades evaluables y contenido desarrollado semanalmente.

606210105 Expresión Gráfica

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: Punto 3, 5 y 7.

Recomendaciones: Los contenidos deben ser exactamente los mismos que los publicados en la memoria de verificación. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: No se relacionan las competencias con las actividades formativas y éstas no están suficientemente desarrolladas. Sistemas de Evaluación: No se relaciona cada sistema de evaluación con las competencias transversales actualizadas que se adquieren en la asignatura.

606210107 Física II

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: Punto 5, 7 y 8.

Recomendaciones: Actividades Formativas / Metodologías Docentes: No se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Sistemas de Evaluación: No se relaciona cada sistema de evaluación con las competencias que se adquieren en la asignatura. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8). "Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente". Organización Docente Semanal: falta información en relación al contenido desarrollado semanalmente.

606210104 Química II

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: Puntos 2, 4, 5, 7 y 8.

Recomendaciones: Datos de los Profesores: falta el despacho de una profesora. Las competencias transversales no están actualizadas y no coinciden con la memoria de verificación. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: No se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Sistemas de Evaluación: Existen competencias que no coinciden con las descritas en la Memoria de verificación. Organización Docente Semanal: falta información en relación al contenido desarrollado semanalmente.

Código Seguro de verificación: zeg7EfyXDicplckBEQFe1Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|--|----------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | FECHA | 25/06/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | PÁGINA | 2/6 |
|  | | | |
| zeg7EfyXDicplckBEQFe1Q== | | | |

606210110 Administración de Empresas y Organización de la Producción

Informe: No Favorable
 Justificación y recomendaciones: Puntos 4, 5, 6, 7 y 8.
 Recomendaciones: Las competencias transversales no están actualizadas y no coinciden con la memoria de verificación. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: No se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Bibliografía: No se especifica bibliografía. Sistemas de Evaluación: No se corresponde con el que se describe en la Memoria de Verificación. No se relaciona cada sistema de evaluación con las competencias transversales que se adquiere en la asignatura. Organización Docente Semanal: falta información en relación las pruebas y actividades evaluables y contenido desarrollado semanalmente.

606210202 Experimentación en Química

Informe: Favorable con recomendaciones
 Justificación y recomendaciones: Puntos 2, 5 y 7.
 Recomendaciones: Datos de los Profesores: falta el despacho de un profesor. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: No se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Sistemas de Evaluación: Existen competencias que no coinciden con las descritas en la Memoria de verificación.

Segundo Curso:

606210210 Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos

Informe: No Favorable
 Justificación y recomendaciones: puntos 2 y 7
 Recomendaciones: faltan datos del profesorado. El sistema de evaluación no está cerrado para el estudiante dentro del rango de porcentajes establecidos en la Memoria. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8)."Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente"

Tercer Curso:

606210213 Equilibrio entre fases

Informe: No Favorable
 Justificación y recomendaciones: punto 5 y 7
 Recomendaciones: Falta marcar una metodología respecto a la Memoria de verificación. Sistema Evaluación. No coinciden los sistemas de evaluación marcados; No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8)."Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente"

Código Seguro de verificación: zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|--|----------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | FECHA | 25/06/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | PÁGINA | 3/6 |
|  zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q== | | | |

606210219 Tratamientos de Residuos Industriales

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: puntos 7 y 8

Recomendaciones: Sistema Evaluación. Se ha marcado un sistema de evaluación de más. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8). "Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente". Según datos de la asignatura, las horas de grupo reducido deberían ser solo de aula de informática

606210220 Química Industrial

Informe: No Favorable.

Justificación y recomendaciones: puntos 7 y 8.

Recomendaciones: No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8). "Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente". Según datos de la asignatura, las horas de grupo reducido deberían ser de aula estándar y de campo

Cuarto Curso:

606210221 Proyectos

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: puntos 2, 4, 5 y 7

Recomendaciones: Datos de los Profesores: actualizar Despacho. Se recomienda poner los objetivos en forma de viñetas (conforme a la memoria de verificación). Se debe incluir competencia transversal CT5. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: Se deben desarrollar y justificar todas las metodologías docentes. No se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Sistemas de Evaluación: no se corresponde con el que se describe en la Memoria de Verificación y/o no está cerrado para el estudiante dentro del rango de porcentajes establecidos en la Memoria. No se relaciona cada sistema de evaluación con las competencias que se adquiere en la asignatura. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8). "Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente"

606210301 Tecnología de Polímeros

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: punto 3, 5 y 7

Recomendaciones: Falta por cumplimentar la descripción de contenidos en inglés exactamente igual que la de castellano. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación, no se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Criterios de Evaluación: no coinciden con los sistemas de evaluación y no

Código Seguro de verificación: zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | | |
|-------------|----------------------------|--------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | | FECHA | 25/06/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q== | PÁGINA | 4/6 |



zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q==

está cerrado para el estudiante dentro del rango de porcentajes establecidos en la Memoria. No se relaciona cada sistema de evaluación con las competencias que se adquiere en la asignatura.

606210302 Tratamiento de Agua

Informe: No Favorable
 Justificación y recomendaciones: puntos 5 y 7
 Recomendaciones: Metodologías Docentes: no se corresponden con las que aparecen en la Memoria de Verificación, no se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Sistemas de Evaluación: no se corresponde con el que se describe en la Memoria de Verificación. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8). "Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente"

606210303 Electroquímica Industrial

Informe: No favorable
 Justificación y recomendaciones: puntos 5 y 7
 Recomendaciones: Actividades Formativas no se corresponden con las de la Memoria de Verificación. Sistema de evaluación: No se corresponden con los de la Memoria de Verificación. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8). "Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente"

606210309 Simulación de Operaciones Básicas

Informe: Favorable con recomendaciones
 Justificación y recomendaciones: puntos 2 y 7
 Recomendaciones: Faltan datos del profesorado. 7. Sistema de evaluación: No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8). "Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente"

606210308 Ingeniería de los Alimentos

Informe: No Favorable
 Justificación y recomendaciones: puntos 2, 7 y 8.
 Recomendaciones: Falta coordinador. Sistema Evaluación. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8). "Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté

Código Seguro de verificación: zeg7EfyXDicplckBEQFe1Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | | FECHA | 25/06/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | zeg7EfyXDicplckBEQFe1Q== | PÁGINA | 5/6 |
|  zeg7EfyXDicplckBEQFe1Q== | | | | |

suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente". Según datos de la asignatura, las horas de grupo reducido deberían ser solo de campo.

606210311 Principios Básicos de los Procesos Químicos
 Asignatura no ofertada en el curso académico 2019/20.

Huelva a 25 de Junio de 2019

Código Seguro de verificación: zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | | |
|-------------|----------------------------|--------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | | FECHA | 25/06/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q== | PÁGINA | 6/6 |



zeq7EfyXDicplckBEQFe1Q==



ANEXO II

INFORME DE LA COMISIÓN PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL TÍTULO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN

La comisión ha determinado que todas las guías analizadas son **favorables** a excepción de las que se detallan a continuación que son desfavorables o favorables con recomendaciones:

Primer Curso:

606210104 Química II

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: Puntos 2, 4, 5, 7 y 8.

Recomendaciones: Datos de los Profesores: falta el despacho de una profesora. Las competencias transversales no están actualizadas y no coinciden con la memoria de verificación. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: No se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Sistemas de Evaluación: Existen competencias que no coinciden con las descritas en la Memoria de verificación. Organización Docente Semanal: falta información en relación al contenido desarrollado semanalmente.

Segundo Curso:

606210210 Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: puntos 2 y 7

Recomendaciones: faltan datos del profesorado. El sistema de evaluación no está cerrado para el estudiante dentro del rango de porcentajes establecidos en la Memoria. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8). "Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente"

Cuarto Curso:

606210221 Proyectos

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: puntos 2, 4, 5 y 7

Recomendaciones: Datos de los Profesores: actualizar Despacho. Se recomienda poner los objetivos en forma de viñetas (conforme a la memoria de verificación). Se debe incluir competencia transversal CT5. Actividades Formativas / Metodologías Docentes: Se deben desarrollar y justificar todas las metodologías docentes. No se relaciona cada metodología docente con las competencias que se adquiere en la asignatura. Sistemas de Evaluación: no se corresponde con el que se describe en la Memoria de Verificación y/o no está cerrado para el estudiante dentro del rango de porcentajes establecidos en la Memoria. No se relaciona cada sistema de evaluación con las competencias que se

Código Seguro de verificación: /z00t.fMga+WS4XSMfX9VNg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|-------------|----------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | FECHA | 05/07/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | PÁGINA | 4/6 |



/z00t.fMga+WS4XSMfX9VNg==



adquiere en la asignatura. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8)."Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente"

606210308 Ingeniería de los Alimentos

Informe: No Favorable

Justificación y recomendaciones: puntos 2, 7 y 8.

Recomendaciones: Falta coordinador. Sistema Evaluación. No cumple los requisitos dispuestos en Reglamento de evaluación de la UHU (artículo 8)."Debe contemplar en el apartado Sistemas de Evaluación la posibilidad de acogerse a evaluación única final a aquellos estudiantes que no puedan realizar la evaluación continua y esté suficientemente justificado, de acuerdo al artículo 8 del reglamento de evaluación de la UHU vigente". Según datos de la asignatura, las horas de grupo reducido deberían ser solo de campo.

Huelva a 5 de Julio de 2019

Código Seguro de verificación: /z00t.fMga+WS4XSMfX9VNg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|-------------|--|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | FECHA | 05/07/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es /z00t.fMga+WS4XSMfX9VNg== | PÁGINA | 5/6 |



/z00t.fMga+WS4XSMfX9VNg==



ANEXO III

INCIDENCIA EN GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA
QUÍMICA INDUSTRIAL EN CAMPOS NO EDITABLES POR EL COORDINADOR

606210105 Expresión Gráfica

Los contenidos deben ser exactamente los mismos que los publicados en la memoria de verificación.

606210110 Administración de Empresas y Organización de la Producción

Las competencias transversales no están actualizadas y no coinciden con la memoria de verificación.

606210221 Proyectos

No se ha incluido la competencia CT5.

Huelva a 5 de Julio de 2019

Código Seguro de verificación: /z00t.fMga+WS4XSMfX9VNq==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|-------------|----------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | MIGUEL ANGEL DELGADO CANTO | FECHA | 05/07/2019 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | PÁGINA | 6/6 |



/z00t.fMga+WS4XSMfX9VNq==