

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 27 de Junio de 2014	Fecha de aprobación del acta: 24/09/2014	

A las 12:00 h horas del día 27 de Junio de 2014, en la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo y bajo la presidencia del coordinador de la CCT Grado en Ingeniería Química Industrial, se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Juan Luis Acero Díaz (coordinador)

F. Javier Benítez García

Evaristo Ojalvo Sánchez

M^a Luisa Soriano Comino

Amparo Gallardo Moreno

Agustina Guiberteau Cabanillas

M^a Soledad Janita Muñoz

Francisco Javier Real Moñino

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 14 de Mayo de 2014.
2. Informe del coordinador.
3. Elaboración del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010).
4. Elaboración del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.
5. Elaboración del informe sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010).
6. Elaboración del informe sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.
7. Elaboración del informe sobre las interrelaciones entre asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.
8. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión de 14 de Mayo de 2014.

Se aprueba el acta indicada sin ningún cambio.

2. Informe del coordinador

El coordinador de la CCT de Ingeniería Química Industrial informa de los siguientes temas:

a) Aunque en la pasada reunión de la CCT se recordó que la segunda revisión interna del presente curso académico 2013-14, según el PSIT aprobado en la Facultad de Ciencias, debe realizarse en el período Abril-Junio, esta revisión se ha retrasado debido al cambio que se está produciendo en la estructura de la página web de la UEx y que afecta a la información disponible sobre las titulaciones con el objeto de adaptarla a las exigencias del programa MONITOR. Cuando la página web esté totalmente modificada y operativa se procederá a dicha revisión.

b) Los coordinadores de semestre nombrados en la reunión de la CCT celebrada el 14 de Mayo han realizado las labores de coordinar la planificación de actividades de enseñanza, aprendizaje y evaluación de las asignaturas del semestre, así como de elaborar la agenda del semestre, según se detalla en el PCOE de la Facultad de Ciencias.

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 27 de Junio de 2014	Fecha de aprobación del acta: 24/09/2014	

En primer lugar, el día 22 de Mayo de 2014, y bajo la presidencia del coordinador de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial, se reunieron todos los coordinadores de semestre para establecer las pautas a seguir en el proceso de coordinación horizontal del semestre y en la elaboración de las agendas para el próximo curso 2014/15.

Posteriormente se celebraron las correspondientes reuniones de coordinación de cada semestre en las siguientes fechas:

Semestre 1: 5 de Junio de 2014.

Semestre 2: 30 de Mayo de 2014.

Semestre 3: 9 de Junio de 2014.

Semestre 4: 9 de Junio de 2014.

Semestre 5: 9 de Junio de 2014.

Semestre 6: 5 de Junio de 2014.

Semestre 7: 6 de Junio de 2014.

Semestre 8: 5 de Junio de 2014.

Las correspondientes actas generadas en cada una de estas reuniones se adjuntarán como anexos al acta de la presente reunión de la CCT.

c) Aprobación del nuevo Manual de Calidad de la Facultad de Ciencias de la UEx con los correspondientes procesos y procedimientos, tanto generales de la UEx como propios de la Facultad de Ciencias, por parte de la Comisión de Calidad de la Facultad del Ciencias en las reuniones mantenidas los días 19 y 26 de Junio de 2014. Será sometido a su aprobación definitiva en la próxima reunión de la Junta de Facultad.

d) Proceso Monitor: el Grado en Ingeniería Química Industrial debe realizar un Informe según el programa MONITOR de la ANECA y remitirlo a ésta con anterioridad al 1 de Octubre de 2014. Se está a la espera de las instrucciones que dicte la UEx para proceder a realizar tal Informe.

3. Elaboración del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010).

Una vez revisados los planes docentes recibidos correspondientes a las asignaturas del 4º curso del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010), se elabora el correspondiente informe sobre dichos planes docentes (PCOE_D005_IQU1) que se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

4. Elaboración del informe sobre los planes docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.

Una vez revisados los planes docentes recibidos correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial, se elabora el correspondiente informe sobre dichos planes docentes (PCOE_D005_IQU) que se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

5. Elaboración del informe sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010).

Una vez revisadas las agendas recibidas correspondientes a las asignaturas de 4º curso del Grado en Ingeniería Química (Plan 2010), se elabora el correspondiente informe sobre dichas

	ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 27 de Junio de 2014	Fecha de aprobación del acta: 24/09/2014	

agendas (PCOE_D006_IQU1) que se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

6. Elaboración del informe sobre las agendas de las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.

Una vez revisadas las agendas recibidas correspondientes a las asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial, se elabora el correspondiente informe sobre dichas agendas (PCOE_D006_IQU) que se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

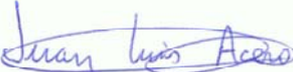
7. Elaboración del informe sobre las interrelaciones entre asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial.

Tras un debate entre los miembros de la comisión se decide elaborar el mapa de interrelaciones entre asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial (PCOE_D007_IQU) por considerarlo adecuado para mejorar la coordinación de las mismas. El informe elaborado se remite al Responsable de Calidad de la Facultad de Ciencias.

8. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:00 horas del día 27 de Junio de 2014.



Fdo. Juan Luis Acero Díaz.
 Coordinador de la CCT de Ingeniería Química Industrial

	ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINADORES DE SEMESTRE DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22 de Mayo de 2014	Fecha de información a la CCT: 27/06/2014	

A las 13:00 h horas del día 22 de Mayo de 2014, en la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo, y bajo la presidencia del coordinador de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial, se reúnen los coordinadores de semestre que dicha CCT aprobó nombrar, en su reunión celebrada el pasado 14 de Mayo, para el próximo curso 2014/15:

Semestre 1: M^a Luisa Soriano Comino
Semestre 2: Evaristo Ojalvo Sánchez
Semestre 3: Francisco Javier Rivas Toledo
Semestre 4: Juan Fernando García Araya
Semestre 5: Francisco Javier Benítez García
Semestre 6: Benito Acedo Hidalgo
Semestre 7: Olga Gimeno Gamero
Semestre 8: Juan Luis Acero Díaz

Se tratan los siguientes puntos en el ORDEN DEL DÍA:

1. Informe del Coordinador de la CCT de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial.
2. Establecimiento del proceso de coordinación horizontal del semestre y de elaboración de las agendas de semestre.
3. Ruegos y preguntas.

Los aspectos tratados han sido:

1. Informe del Coordinador de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial

El Coordinador informa que el procedimiento de coordinación de enseñanzas (PCOE) de la Facultad de Ciencias de la UEX contempla la figura del "coordinador de semestre" que estará encargado de coordinar la planificación de actividades de enseñanza, aprendizaje y evaluación de las asignaturas de un determinado semestre, así como de elaborar la agenda del semestre.

La CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial aprobó nombrar a los coordinadores de semestre para el próximo curso 2014/15 en su reunión mantenida el pasado 14 de Mayo de 2014.

La Comisión de Calidad de la Facultad de Ciencias aprobó en la reunión celebrada el 9 de Mayo el calendario de actividades para el desarrollo del PCOE de la Facultad de Ciencias para el próximo curso 2014/15. Este calendario ha sido enviado a todos los Directores de Departamento que imparten docencia en la Facultad de Ciencias para que éstos a su vez envíen a los profesores coordinadores de las asignaturas. En el documento enviado se detallan los plazos y las acciones a llevar a cabo, entre otras, la elaboración de las agendas de las asignaturas y de la agenda del semestre.

2. Establecimiento del proceso de coordinación horizontal del semestre y de elaboración de las agendas de semestre.

Se analiza la forma de proceder para cumplir con las actuaciones encomendadas a los coordinadores de semestre en los plazos impuestos. El proceso adoptado será como sigue:

Proceso de elaboración de las agendas de las asignaturas de Grado: En ellas se debe indicar la distribución horaria global de las actividades de las asignaturas a partir de una coordinación interdepartamental con objeto de lograr una distribución equilibrada del trabajo que los estudiantes deben realizar a lo largo de cada semestre del curso académico. Para ello, los profesores coordinadores de asignaturas deben rellenar el modelo PCOE_D003 (agenda) de forma coordinada con el resto de profesores de asignaturas del mismo semestre y título.

	ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINADORES DE SEMESTRE DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Fecha de la reunión: 22 de Mayo de 2014	Fecha de información a la CCT: 27/06/2014	

Para facilitar esta tarea y resolver las posibles dudas, los profesores coordinadores de las asignaturas pueden contactar con el coordinador del semestre. Además, los coordinadores de semestre convocarán a todos los coordinadores de las asignaturas implicadas en ese semestre a una reunión para realizar las labores de coordinación horizontal y completar la agenda del semestre.

La coordinación horizontal se realiza para el conjunto de asignaturas que se desarrollen en un mismo semestre. Esta coordinación conlleva, al menos, las siguientes acciones:

- Programar y revisar el calendario de actividades de enseñanza, aprendizaje y evaluación (teniendo en cuenta los recursos humanos y materiales disponibles), de forma que dicho calendario (agenda del estudiante) esté disponible para los estudiantes en antes del inicio del curso.
- Garantizar un reparto equilibrado del tiempo de trabajo del estudiante programado para las diferentes semanas de cada semestre (por ejemplo asegurando que todas las semanas están dentro del rango 30-50 horas de trabajo total).

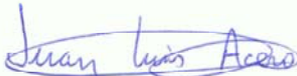
Proceso de elaboración de la agenda del semestre: Una vez cumplimentado el modelo PCOE_D003, los profesores deberán enviárselo al coordinador de semestre correspondiente para que éste, a su vez, rellene el modelo PCOE_D008, en el cual se incluyen todas las agendas de asignaturas de un mismo semestre. Los coordinadores de semestre deberán remitir el documento PCOE_D008 a la dirección de correo electrónico dircentcien@unex.es antes del próximo 10 de junio.

Todo este procedimiento se tendrá que realizar tanto para el plan de estudios a extinguir (4º curso del plan 2010) como para en nuevo plan de estudios de Grado en Ingeniería Química Industrial.

3. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión a las 13:20 horas del día 22 de Mayo de 2014.



Fdo. Juan Luis Acero Díaz.
Coordinador de la CCT de Ingeniería Química

GRADO en INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

ACTA de la REUNIÓN de COORDINACIÓN de AGENDAS del PRIMER SEMESTRE

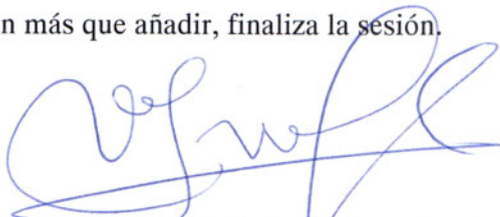
El día 5 de Junio de 2014, a las 12:00 horas, en el despacho C-22, del Edificio Carlos Benítez (Facultad de Ciencias, Badajoz) se reúnen profesores coordinadores de las asignaturas del Primer Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial, para tratar como único punto del orden del día:

1. Coordinación de las Agendas

Se analizan las agendas correspondientes a las cinco asignaturas impartidas en el Primer Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial: Economía y Empresa, Expresión Gráfica, Física I, Matemáticas I y Química I.

Se introducen las mejoras pertinentes para una buena coordinación entre las diferentes asignaturas. Previamente, se había enviado por correo electrónico la agenda global (PCOE_D008) a los profesores coordinadores de dichas asignaturas.

Sin más que añadir, finaliza la sesión.



Fdo: María Luisa Soriano Comino
(Coordinadora del semestre)

Anexo:

Profesores coordinadores de las diferentes asignaturas

Lola Samino Cortés (Economía y Empresa)
Francisco J. Moral García (Expresión Gráfica)
Feliciano Vera Tomé (Física I)
Yolanda Meléndez Rocha (Matemáticas I)
Álvaro Bernalte García (Química I)

ACTA de la REUNIÓN de COORDINACIÓN de AGENDAS
CORRESPONDIENTE al SEGUNDO SEMESTRE del GRADO en
INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

En la Tercera Planta del Edificio Jose M^a Viguera de la Facultad de Ciencias de Badajoz se reúnen el día 30 de Mayo de 2014, a las 12:05 horas, los Profesores Coordinadores de las asignaturas del Segundo Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial que se relacionan en el Anexo I, para tratar el siguiente orden del día:

1.- Coordinación de las Agendas (PCOE_D003)

1.- Coordinación de las Agendas (PCOE_D003)

Se analizan las agendas correspondientes a las cinco asignaturas que componen el Segundo Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial: Matemáticas II, Introducción a la Ingeniería Química, Química II, Aplicaciones Informáticas en Ingeniería y Física II, que se habían enviado previa mente a los participantes por correo electrónico. A la vista de las agendas, se realizan los retoques necesarios para armonizar el conjunto por semanas del Semestre y cuyo resultado se adjunta a la presente acta. Se acuerda remitir la Agenda del Semestre a la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias.

Tras el agotamiento del orden del día, se da por finalizada la reunión, siendo las 12:35 horas del 30 de Mayo de 2014.

EL COORDINADOR DE AGENDAS DEL SEMESTRE



Evaristo A. Ojalvo

ANEXO I.
RELACIÓN DE ASISTENTES A LA REUNIÓN.

Asistentes:

- | | |
|--|---|
| * Evaristo A. Ojalvo Sánchez (Coord.)
(Química II) | * M ^a Luz Sánchez Mendoza
(Aplic. Informáticas en Ingeniería) |
| * M ^a Luisa Soriano Comino
(Matemáticas II) | * Amparo Gallardo Moreno
(Física II) |
| * Pedro M. Álvarez Peña
(Introd. a la Ingeniería Química) | |

ACTA de la REUNIÓN de COORDINACIÓN HORIZONTAL correspondiente al PRIMER SEMESTRE del GRADO en INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Badajoz

09/06/2014

En la Biblioteca del Edificio Jose Luis Sotelo de la Facultad de Ciencias en Badajoz se reúnen el día 9 de Junio de 2014, a las 10:00 horas, los Profesores Coordinadores de las asignaturas del tercer Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial que se relacionan

Acuerdos adoptados

Coordinación de los horarios del semestre

Se analizan y confrontan los horarios propuestos por la Facultad de Ciencias correspondientes a las asignaturas que componen el tercer Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial. Se corrobora la distribución adecuada de las actividades prácticas de laboratorio propuesta por la Facultad de Ciencias.

2- Elaboración de la Agenda coordinada del Semestre.

en la columna, para tratar el siguiente orden del día:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre, (incluidas actividades prácticas).
- 2.- Elaboración de la Agenda coordinada del Semestre (documento PCOE_D008)

Se elabora el documento PCOE D008 que unifica la distribución del trabajo del alumno a lo largo del semestre detallando dicho trabajo de forma semanal. La distribución resultante es de tipo uniforme a lo largo del semestre y se aprueba por unanimidad.

Se levanta la sesión a las 10.30 h.

Relación de asistentes

•••

D. Fco Javier Rivas Toledo
(Termodinamica aplicada)

D. Juan Fernando García Araya (Transmisión de calor)

D. Jesús Beltrán de Heredia (Flujo de fluidos)

D. Emilio Roman Galan (Química III)

Fdo:

Fco Javier Rivas Toledo

COORDINADOR DEL
TERCER SEMESTRE

ACTA de la REUNIÓN de COORDINACIÓN HORIZONTAL correspondiente al CUARTO SEMESTRE del GRADO en INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

En la biblioteca del Edificio José Luis Sotelo de la Facultad de Ciencias en Badajoz se reúnen el día 9 de Junio de 2014, a las 13:00 horas, los profesores coordinadores de las asignaturas del Cuarto Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial que se relacionan en el Anexo I, para tratar el siguiente orden del día:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre.
- 2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

Los acuerdos adoptados fueron los siguientes:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre.

Se analizan los horarios propuestos por la Facultad de Ciencias correspondientes a las asignaturas que componen el Cuarto Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica y Automática, Ciencia e Ingeniería de Materiales, Química IV y Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión de Calor. El profesor Alfredo Álvarez señala la conveniencia de una distribución ligeramente diferente de las asignaturas Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica y Automática con el fin de que la secuencia en la que se imparten los contenidos de ambas asignaturas sea más adecuada para los alumnos. Dado que el cambio propuesto afectaría al horario de actividades prácticas, se acuerda que los profesores coordinadores de ambas asignaturas estudien esta propuesta con más detalle y trasladen al coordinador de semestre de sus conclusiones.

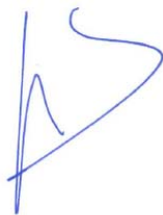
Como consecuencia de lo anterior, se acuerda posponer la propuesta de horario de actividades de laboratorio, con el compromiso de realizar esta propuesta a la mayor brevedad posible.

- 2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

Se elabora la agenda del cuarto semestre (PCOE_D008) a partir de las agendas individuales de cada asignatura (PCOE_D003) que se habían enviado previamente al coordinador por correo electrónico. A la vista de las agendas, se realizan los retoques necesarios para armonizar el conjunto por semanas del Semestre y cuyo resultado se adjunta a la presente acta. Se acuerda remitir la Agenda del Semestre a la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias.

Se levanta la sesión a las 13:30 horas del 9 de Junio de 2014.

EL COORDINADOR DEL SEMESTRE



Juan Fernando García Araya

ANEXO I. RELACIÓN DE ASISTENTES A LA REUNIÓN.

Asistentes:

- Juan Fernando García Araya, como coordinador del semestre.
- Alfredo Álvarez García, como coordinador de Ingeniería Eléctrica.
- Teodoro Aguilera Benítez, como coordinador de Ingeniería Electrónica y Automática.
- Agustina Guiberteau Cabanillas, como coordinadora de Química IV.
- Teresa González Montero, como coordinadora de Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión de Calor.
- Joaquín Ramón Domínguez Vargas, coordinadora de Ciencias e Ingeniería de Materiales (NO asiste por encontrarse de baja médica.)

ACTA de la REUNIÓN de COORDINACIÓN HORIZONTAL correspondiente al QUINTO SEMESTRE del GRADO en INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

En la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo de la Facultad de Ciencias en Badajoz se reúnen el día 9 de junio de 2014, a las 12:00 horas, los Profesores Coordinadores de las asignaturas del **Quinto Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial** que se relacionan en el Anexo I, para tratar el siguiente orden del día:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre.
- 2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

1.- Coordinación de los horarios del semestre.

Se analizan los horarios propuestos por la Facultad de Ciencias correspondientes a las asignaturas que componen el Quinto Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial: Ingeniería Ambiental, Química Industrial, Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos, Reactores Químicos I y Operaciones de Transferencia de Materia I. Se comentan las actividades formativas a desarrollar en cada materia, y se pone de manifiesto la necesidad de coordinar las fechas de celebración de los exámenes parciales de aquellas materias que contemplan su celebración.

2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

Se elabora la agenda del semestre a partir de las agendas individuales de cada asignatura (PCOE_D008) que habían sido enviadas con anterioridad al Coordinador del Semestre por correo electrónico. A la vista de dichas agendas, se programan los exámenes parciales, uno por semana, que quedan fijados entre las semanas 8 y 11 del Semestre. Se faculta al Coordinador de Semestre para que remita la Agenda del Semestre a la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 12:30 horas.

EL COORDINADOR DEL SEMESTRE



F. Javier Benitez

ANEXO I. RELACIÓN DE ASISTENTES A LA REUNIÓN.

Asistentes:

- F. Javier Benitez Garcia como Coordinador del Semestre y de la materia Reactores Químicos I.
- Manuel González Lena, como Coordinador de Operaciones de Transferencia de Materia I
- Juan Luis Acero Díaz como Coordinador de Ingeniería Ambiental.
- Gloria Galán Marín como Coordinadora de Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos.
- Jose M^a Encinar Martín como Coordinador de Química Industrial.

ACTA de la REUNIÓN de COORDINACIÓN HORIZONTAL correspondiente al SEXTO SEMESTRE del GRADO en INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

En la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo de la Facultad de Ciencias en Badajoz se reúnen el día 5 de Junio de 2014, a las 11:00 horas, los Profesores Coordinadores de las asignaturas del Sexto Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial que se relacionan en el Anexo I, para tratar el siguiente orden del día:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre, parciales y las actividades prácticas.
- 2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

Los principales acuerdos adoptados fueron los siguientes:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre, parciales y las actividades prácticas.

Se analizan los horarios propuestos por la Facultad de Ciencias correspondientes a las asignaturas que componen el Sexto Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial (Coordinador):

Operaciones de Transferencia de Materia II	Teresa González Montero
Reactores Químicos II	Fernando Beltrán Novillo
Ingeniería de Procesos I	Benito Acedo Hidalgo
Organización Industrial	M ^ª Soledad Janita Muñoz
Recursos Energéticos (optativa)	Pedro Álvarez Peña
Tratamiento de Aguas (optativa)	F. Javier Benítez García

Se acuerda la distribución de las actividades prácticas y parciales de las asignaturas a lo largo del cuatrimestre.

- 2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

Se elabora la agenda del semestre a partir de las agendas individuales de cada asignatura (PCOE_D008) que se habían enviado previamente al coordinador por correo electrónico. A la vista de las agendas, se realizan los retoques necesarios para armonizar el conjunto por semanas del Semestre y cuyo resultado se adjunta a la presente acta. Remitida a la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias.

Se levanta la sesión a las 11:40 horas del 5 de Junio de 2014.

El Coordinador Del Semestre



Benito Acedo Hidalgo

ACTA de la REUNIÓN de COORDINACIÓN HORIZONTAL correspondiente al SÉPTIMO SEMESTRE del GRADO en INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

En la Biblioteca del Edificio José Luis Sotelo de la Facultad de Ciencias en Badajoz se reúnen el día 6 de Junio de 2014, a las 13:00 horas, los Profesores Coordinadores de las asignaturas del Séptimo Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial que se relacionan en el Anexo I, para tratar el siguiente orden del día:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre, especialmente las actividades prácticas.
- 2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

Los principales acuerdos adoptados fueron los siguientes:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre, especialmente las actividades prácticas.

Se analizan los horarios propuestos por la Facultad de Ciencias correspondientes a las asignaturas que componen el Séptimo Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial: Ingeniería de Procesos II, Experimentación en Cinética Química y Reactores Químicos, Experimentación en Operaciones de Separación, Experimentación en Procesos Químicos, Petróleo y Refino y Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire. Se acuerda la distribución de las actividades prácticas de Laboratorio pertenecientes a algunas asignaturas a lo largo del cuatrimestre.

- 2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

Se elabora la agenda del semestre a partir de las agendas individuales de cada asignatura (PCOE_D008) que se habían enviado previamente al coordinador por correo electrónico. A la vista de las agendas, se realizan los retoques necesarios para armonizar el conjunto por semanas del Semestre y cuyo resultado se adjunta a la presente acta. Se acuerda remitir la Agenda del Semestre a la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias.

Se levanta la sesión a las 13:30 horas del 6 de Junio de 2014.

LA COORDINADORA DEL SEMESTRE



Olga Gimeno Gamero

ANEXO I. RELACIÓN DE ASISTENTES A LA REUNIÓN.

Asistentes:

- Olga Gimeno Gamero como Coordinadora del Semestre y de Ingeniería de Procesos II.
- Fernando Juan Beltrán Novillo como Coordinador de Experimentación en Cinética Química y Reactores Químicos.
- Francisco Javier Real Moñino como Coordinador de Experimentación en Operaciones de Separación.
- Juan Luis Acero Díaz como Coordinador de Experimentación en Procesos Químicos.
- Jesús Beltrán de Heredia Alonso como Coordinador de Petróleo y Refino.
- Teresa González Montero como Coordinadora de Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire.

ACTA de la REUNIÓN de COORDINACIÓN HORIZONTAL correspondiente al OCTAVO SEMESTRE del GRADO en INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

En la Biblioteca del Edificio Jose Luis Sotelo de la Facultad de Ciencias en Badajoz se reúnen el día 5 de Junio de 2014, a las 13:00 horas, los Profesores Coordinadores de las asignaturas del Octavo Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial que se relacionan en el Anexo I, para tratar el siguiente orden del día:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre, especialmente las actividades prácticas.
- 2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

Los principales acuerdos adoptados fueron los siguientes:

- 1.- Coordinación de los horarios del semestre, especialmente las actividades prácticas.

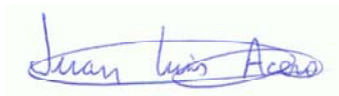
Se analizan los horarios propuestos por la Facultad de Ciencias correspondientes a las asignaturas que componen el Octavo Semestre del Grado en Ingeniería Química Industrial: Proyectos, Diseño de Plantas de Proceso, Combustibles y Biocombustibles, Petroquímica I, Petroquímica II y Técnicas Analíticas de Evaluación de la Contaminación. Se acuerda la distribución de las actividades prácticas de Laboratorio pertenecientes a algunas asignaturas a lo largo del cuatrimestre.

- 2.- Elaboración de la Agenda del Semestre (PCOE_D008)

Se elabora la agenda del semestre a partir de las agendas individuales de cada asignatura (PCOE_D008) que se habían enviado previamente al coordinador por correo electrónico. A la vista de las agendas, se realizan los retoques necesarios para armonizar el conjunto por semanas del Semestre y cuyo resultado se adjunta a la presente acta. Se acuerda remitir la Agenda del Semestre a la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias.

Se levanta la sesión a las 13:30 horas del 5 de Junio de 2014.

EL COORDINADOR DEL SEMESTRE



Juan Luis Acero Díaz

ANEXO I. RELACIÓN DE ASISTENTES A LA REUNIÓN.

Asistentes:

- Juan Luis Acero Díaz como Coordinador del Semestre y de Petroquímica I.
- Enrique Martínez de Salazar como Coordinador de Proyectos.
- Francisco Javier Real Moñino como Coordinador de Diseño de Plantas de Proceso.
- Jose M^a Encinar Martín como Coordinador de Combustibles y Biocombustibles.
- Juan Fernando García Araya como Coordinador de Petroquímica II.
- M^a Isabel Acedo Valenzuela como Coordinadora de Técnicas Analíticas de Evaluación de la Contaminación.