



**UNIVERSIDAD DE JAÉN**  
Facultad de Ciencias Experimentales

Jaén, 25 de Junio de 2015

**ACTA DE LA SESIÓN Nº 13. REUNIÓN DE HORARIOS**

**REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL GRADO EN  
CIENCIAS AMBIENTALES CELEBRADA EL 25 DE JUNIO DE 2015 EN LA  
SALA DE JUNTAS DEL EDIFICIO B-3**

**Asistencia:**

ASIGNATURA		PROFESOR COORDINADOR	DEPARTAMENTO
<b>ASISTE</b>			
1º CURSO	BIOLOGÍA	Juan Alberto Marchal Orlega	Biología Experimental
	BOTÁNICA	Antonio García Fuentes	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología
	MEDIO FÍSICO	Ginés A. de Gea Guillén	Geología
	HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	Rosario Jiménez Espinosa	Geología
	ZOOLOGÍA	Reyes Peña Santiago	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología
	FÍSICA	Francisco J. Arroyo Roldán	Física
	MATEMÁTICAS	Antonio Jesús López Moreno	Matemáticas
	QUÍMICA	Francisco Partal Ureña	Química Física y Analítica
2º CURSO	GEOLÓGICA	Maria Isabel Abad Martínez	Geología
	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	Maria Victoria Moreno Romero	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
	ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES Y DEL MEDIO AMBIENTE	Concepción Martínez Alcalá	Economía
	ESTADÍSTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	Maria Dolores Estudillo Martínez Sonia Castillo Gutiérrez	Estadística e Investigación Operativa
	POBLACIÓN TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	Pilar García Martínez	Antropología, Geografía e Historia
3º CURSO	MICROBIOLOGÍA	Antonio Gálvez del Postigo	Ciencias de la Salud
	SISTEMAS DE INFORMACIÓN AMBIENTAL	Tomás Fernández del Castillo Antonia Paniza Cabrera	Ingeniería cartográfica, Geodésica y Fotogrametría Antropología, Geografía e Historia
	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	José Alberto Monleón Baca	Física
	SALUD PÚBLICA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	Miguel Delgado Rodríguez	Ciencias de la Salud
	CONTAMINACIONES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE	Francisco José Arroyo Roldán	Física
4º CURSO	ECOLOGÍA II	Benjamin Vinegias Pérez	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología
	GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS	Encarnación Ruiz Ramos	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
	TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y GASEOSOS	Maria Victoria Moreno Romero	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
	ELABORACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	Julio Terrados Cepeda	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS Y RIESGOS GEOLÓGICOS	Luis Miguel Nieto Albert	Geología
<b>NO ASISTE</b>			
EDAFOLOGÍA	Victor Aranda Sanjuán	Geología	
ECOLOGÍA I	Roberto García Ruiz	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología	
EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN SUELOS Y AGUAS	Victor Aranda Sanjuán	Geología	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS Y RIESGOS BIOLÓGICOS	Joaquín María Muñoz Cobo Rosales	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología	
REHABILITACIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Julio Calero González	Geología	
SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	Natividad Ramos Martos	Química Física y Analítica	
TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE MATERIALES GEOLÓGICOS	Juan Jiménez Millán	Geología	
<b>EXCUSA SU AUSENCIA</b>			
ANÁLISIS QUÍMICO INSTRUMENTAL	Maria José Ayora Cañada	Química Física y Analítica	
ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	Gerardo Ruiz-Rico Ruiz Nicolás Pérez Sola	Derecho constitucional	
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	David del Pozo Vazquez	Física	
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Maria José Cuesta Aguilar	Antropología, Geografía e Historia	
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL MEDIO RURAL Y URBANO	Egídio Moya García	Antropología, Geografía e Historia	
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	José Antonio Carreira de la Fuente	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología	

**Punto único.** Coordinación de los horarios del curso 2015-16.

La Reunión de Coordinación se organiza convocando por cursos a los coordinadores de las asignaturas, atendiendo al siguiente horario:

- 1º Curso: de 9:30 a 10:30
- 2º Curso: de 10:30 a 11:30
- 3º Curso: de 11.30 a 12:30
- 4º Curso: de 12:30 a 13:30

En las cuatro reuniones por cursos se establece siempre el mismo esquema de trabajo:

1.- El presidente agradece la asistencia y colaboración de los coordinadores de las asignaturas del Grado en el diseño y elaboración de los horarios del curso 2015-16. Por último, informa que el borrador de horarios que salga de esta reunión una vez introducidas las propuestas de cambio se llevarán, para su aprobación, a la próxima Junta de Facultad que se celebrará el viernes 3 de julio.

2.- El presidente detalla las fechas de inicio y final de cada uno de los cuatrimestres del próximo curso 2015-16 y la duración de los dos cuatrimestres.

3.- En las cuatro reuniones, el Presidente explica los criterios y el patrón general seguido en la elaboración de los horarios para el curso 2015-2016. En el diseño se han tenido en cuenta los siguientes aspectos:

- a) El principal objetivo, nuevamente para este año, era conseguir unos horarios uniformes, en el que apenas hubiese variaciones de unas semanas a otras. Únicamente, varían las dos primeras semanas y la última, en estos casos para cuadrar el número de horas tan variable que tienen algunas asignaturas.
- b) En los horarios del próximo curso tan solo se ha programado la primera semana de clases de teoría intensivas. En primer curso se mantiene la teoría en la franja horaria de 8:30 a 10:30 y las actividades prácticas de 10:30 a 12:30 y de 12:30 a 14:30. En el resto de cursos las clases teóricas se han situado en la franja horaria intermedia y las actividades prácticas en la primera o en la última franja horaria.
- c) En el primer cuatrimestre del primer curso ha sido necesario abrir el horario de tarde algún día de la semana, con el fin de encajar todas las horas.
- d) Se han reservado en el horario espacio para las tutorías grupales, según establecen los criterios de Organización Docente para el curso 2015-16. El Presidente informa que los coordinadores de las distintas asignaturas deberán solicitar qué horas de las reservadas para tal fin en el horario quieren que se asignen a su asignatura. Igualmente, el Presidente manifiesta que la reserva se atenderá por orden de llegada de la solicitud.

4.- Análisis de las asignaturas curso por curso.

Una vez presentados los criterios establecidos para el diseño de los horarios para el curso 2015-16, el Presidente da la palabra a los coordinadores de las asignaturas para que expresen sus dudas, preguntas o propuestas de modificación. En este punto cada profesor coordinador que así lo considera realiza propuestas de cambio. Entre las propuestas de cambio que se analizan se encuentran las siguientes:

## **Primer curso**

La profesora María Isabel Abad, informa que como se han programado 2 excursiones de campo en la asignatura de Geología, es necesario eliminar 3 sesiones de Prácticas, en concreto las tres primeras sesiones.

El coordinador de Física, Francisco Arroyo, informa que sobre una hora de teoría y propone eliminar la que hay fijada la semana 12 en el horario de tarde.

La profesora Rosario Jiménez informa que las actividades prácticas de la asignatura de Hidrología e Hidrogeología de las cuatro primeras semanas se realizarán en el aula de informática. Ruego que se pidan a reserva de espacios docentes.

El profesor de Zoología, Reyes Peña, propone que AAD de la semana 12 pasen a la semana 3. Además, solicita que se fije en el horario otro día de campo, ya que necesita grupos reducidos. Por último, señala que en el POD de esta asignatura le han asignado 30 horas de teoría y 2 horas más de prácticas, a lo que el Presidente le informa que en la memoria RUCT del título vienen contempladas 32 horas de teoría y que por tanto deberá contactar con el Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica para que corrijan este error.

El profesor de Botánica, Antonio García, propone una reestructuración en el horario de las Prácticas y las AAD y solicita que la segunda Práctica de campo fijada para el miércoles 20 de abril pase al martes 12 de abril.

Los profesores informan de los días y horas que desean que se les asignen las tutorías grupales.

## **Segundo curso**

Los coordinadores de las asignaturas de Microbiología y Meteorología y Climatología, Antonio Gálvez del Postigo y David Pozo Vázquez, respectivamente, proponen cambios en las horas de teoría de sus asignaturas con el fin de tener dos horas seguidas de teoría.

La profesora de Bases de la Ingeniería, María Victoria Moreno, indica que las actividades prácticas de las semanas 9, 10 y 11 son Prácticas y el resto son AAD.

La profesora Pilar García, de Población Territorio y Medio Ambiente, solicita que se eliminen 3 actividades prácticas (Prácticas/AAD) del horario y se fije una excursión para la semana 8.

La profesora de Economía de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente, Concepción Martínez, propone una serie de cambios para concentrar sus clases los lunes de 19:30 a 21:30 Prácticas/AAD y la teoría los miércoles de 19:30 a 21:30. Además, propone que los dos martes que tiene clase de prácticas se pongan en la franja horaria de 19:30 a 21:30.

Los profesores de la asignatura de Sistemas de Información Ambiental, Tomás Fernández y Antonia Paniza, proponen pasar la hora de teoría de los lunes a los jueves de 19:30 a 20:30 y aceptan la propuesta del profesor de Meteorología y Climatología, David del Pozo de permutar en el horario las actividades prácticas de ambas asignaturas. Además, informan que hay 10 sesiones de prácticas cuando deberían aparecer 9 sesiones.

Los profesores informan de los días y horas que desean que se les asignen las tutorías grupales.

### **Tercer curso**

El coordinador de la asignatura Energía y Medio Ambiente, José Alberto Monleón, informa que en el POD de la asignatura solamente se ha reconocido un grupo de prácticas, por lo que hay que eliminar un grupo de prácticas del horario.

El profesor Benjamín Viñegla, informa que el profesor José Antonio Carreira solicita que se programe en el horario, un segundo día de excursión para la asignatura de Ecología I, pero sin eliminar actividades prácticas (Prácticas/AAD).

La profesora de Tratamiento de Efluentes Líquidos y Gaseosos solicita que las prácticas en el laboratorio sean de 3 horas y que se fijen para las semanas 9 y 10.

La coordinadora de Gestión y Tratamiento de Residuos y Suelos, Encarna Ruiz, informa que las actividades AAD de las semanas 11 y 12 serán en el aula de informática.

El profesor de Contaminaciones Físicas del Medio Ambiente, informa que en el POD de esta asignatura se contempla un segundo grupo de prácticas y solicita que se incorpore al horario. Además, propone una reestructuración de las AAD y Prácticas.

El coordinador de la asignatura de Ecología II, Benjamín Viñegla, propone que la práctica de campo de esta asignatura se adelante al viernes 5 de febrero. Además, propone cambios en la distribución de las horas de teoría de las semanas 2 y 3, y una reestructuración de las actividades prácticas (Prácticas/AAD). También, indica que las AAD de las semanas 11 y 13 serán en el aula de informática.

Los profesores informan de los días y horas que desean que se les asignen las tutorías grupales.

### **Cuarto curso**

La coordinadora de la asignatura OP1 y OP1 inglés, Gema Parra, solicita que las horas de teoría de la segunda semana se redistribuyan en los huecos de la primera semana alternando español e inglés, ya que en esas fechas no estará en Jaén. Además, las actividades prácticas del lunes 19 de octubre serán en el aula de informática.

La coordinadora de OP3, María Dolores López, informa que a partir de la semana 7 tanto la teoría como las actividades prácticas de esta asignatura se impartirán en el aula de informática.

El profesor de la asignatura de Elaboración y Gestión de Proyectos, Julio Terrados, propone que en la semana 13 se pongan el martes 1 y el jueves 3, dos horas de teoría de la asignatura que faltaban.

Los profesores informan de los días y horas que desean que se les asignen las tutorías grupales.

Sin nada más que tratar, se da por concluida la reunión a las 13:30 horas.



Fdo.: Ginés A. de Gea Guillén  
Presidente de la Comisión