



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Facultad de Ciencias Experimentales

Jaén, 30 de Mayo de 2014

ACTA DE LA SESIÓN N° 10. REUNIÓN DE HORARIOS

REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES CELEBRADA EL 30 DE MAYO DE 2014 EN LA SALA DE JUNTAS DEL EDIFICIO D-2

Asistencia:

ASIGNATURA		PROFESOR COORDINADOR	DEPARTAMENTO
ASISTE			
1º CURSO	BIOLOGÍA	Juan Alberto Marchal Ortega	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
2º CURSO	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	María Victoria Moreno Romero	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
	ANÁLISIS QUÍMICO INSTRUMENTAL	María José Ayora Cañada	Química Física y Analítica
	ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES Y DEL MEDIO AMBIENTE	Concepción Martínez Alcalá	Economía
	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	David del Pozo Vázquez	Física
	MICROBIOLOGÍA	Antonio Gálvez del Postigo	Ciencias de la Salud
3º CURSO	SISTEMAS DE INFORMACIÓN AMBIENTAL	Tomás Fernández del Castillo	Ingeniería cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
	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
	ECOLOGÍA II	Benjamín Viñeblas Pérez	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología
4º CURSO	GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS	Inmaculada Romero Pulido	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
	TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y GASEOSOS	María Victoria Moreno Romero	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
	ELABORACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES	Julio Terrados Cepeda	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	María del Carmen Cobo Muro	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología
	EDUCACIÓN AMBIENTAL	Gema Parra Anguita	Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología
NO ASISTE			
	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	Gerardo Ruiz-Rico Ruiz	Derecho publico
	EDAFOLOGÍA	Victor Aranda Sanjuán	Geología
	POBLACIÓN TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	Pilar García Martínez	Antropología, Geografía e Historia
	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 Abolafia Cobaleda	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
EXCUSA SU AUSENCIA			
	FÍSICA	Francisco José Arroyo Roldán	Física
	GEOLOGÍA	María Isabel Abad Martínez	Geología
	MATEMÁTICAS	Antonio Jesús López Moreno	Matemáticas
	QUÍMICA	Francisco Partal Ureña	Química Física y Analítica
	ESTADÍSTICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	María Dolores Estudillo Martínez	Estadística e Investigación Operativa
	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	María José Cuesta Aguilar	Antropología, Geografía e Historia
	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL MEDIO RURAL Y URBANO	Egidio Moya García	Antropología, Geografía e Historia
	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS Y RIESGOS GEOLÓGICOS	Luis Miguel Nieto Albert	Geología

Punto único. Coordinación de los horarios del curso 2014-15.

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 2014-15. Además, informa que recientemente se ha modificado el calendario académico del curso 2014-15 por un error que existía en las fechas del periodo no lectivo de Semana Santa, por lo que ha sido necesario modificar los horarios para adaptarlos a las nuevas fechas. 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 jueves 5 de junio.

2.- El presidente detalla las fechas de inicio y final de cada uno de los cuatrimestres del próximo curso 2014-15.

3.- En las reuniones, el Presidente explica los criterios y el patrón general seguido en la elaboración de los horarios para el curso 2014-2015. En el diseño se han tenido en cuenta los siguientes aspectos:

a) El principal objetivo 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) Evitar en la medida de lo posible las franjas horarias extremas, esto es (8:30-9:30 y 20:30-21:30).

c) Reservar las dos primeras semanas exclusivamente para teoría. Además, se ha fijado un día (lunes) y la franja intermedia (generalmente una hora) del horario, en el resto de semanas, para clases de teoría.

d) Rotación de las horas de teoría respecto al año anterior, en sentido descendente según el cuadro de horarios. Por lo tanto, la teoría de aquellas asignaturas que el curso pasado estaba en la franja horaria de 9:30 a 10:30 este año pasa a la franja de 10:30 a 11:30, y así sucesivamente.

e) Respecto a las AAD/Prácticas se han reservado en el horario conjuntamente, pero se ruega que sea el coordinador quien decida, según su criterio, cuando quiere unas y cuando otras. El presidente solicita que se remita un correo informando de esto, para que en el caso de que sea necesario, por coincidencia de las AAD de varias asignaturas en la misma franja horaria, se pueda solicitar a Reserva de Aulas un desdoble de aula.

f) En el primer cuatrimestre del primer curso ha sido necesario abrir el horario de tarde dos días a la semana. El motivo es que este año el calendario académico

para el primer cuatrimestre de primer curso es de 12 semanas, y además, las asignaturas tienen diferente coeficiente de experimentalidad, por lo que no es posible coordinar las sesiones de prácticas.

g) En cuarto curso se han programado en el horario dos grupos de prácticas para las asignaturas obligatorias, puesto que la previsión es que para el curso 2013-14 haya más de 30 alumnos.

h) Se han reservado en el horario espacio para las Tutorías grupales, según establecen los criterios de Organización Docente para el curso 2013-14. 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.

3.- Análisis de las asignaturas curso por curso.

Una vez presentados los criterios establecidos para el diseño de los horarios para el curso 2013-14, 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

El profesor Juan Alberto Marchal, coordinador de la asignatura de Biología propone algunos cambios en las horas de teoría con el fin de disminuir los días con dos horas seguidas. Además, informa que falta una sesión de dos horas de Prácticas para cada grupo, que se fija para la semana 12.

El profesor Francisco Partal, coordinador de la asignatura de Química, informa que como en esta asignatura son dos profesores los que imparten las AAD y las Prácticas, prefieren que haya dos grupos a la vez, uno que estará en el aula para las AAD y el segundo grupo en el laboratorio para las Prácticas. El Presidente indica que trasladará esos cambios al horario.

Algunos profesores proponen que se les asignen sus horas de Tutorías grupales y se les reserven del horario.

Segundo curso

El profesor Gerardo Ruiz Rico, coordinador de la asignatura de Administración y Legislación Ambiental, solicita una serie de cambios con el fin de concentrar las horas de teoría en dos días a la semana. Como los cambios afectan a otra asignatura, el Presidente comenta que antes de aceptar esas propuestas de cambio deberá confirmarlos con la coordinadora de la asignatura de Bases de la Ingeniería Ambiental, que no asiste a la reunión.

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

El coordinador de la asignatura de Sistemas de Información Ambiental, Francisco Juan García Tortosa, informa que las sesiones de prácticas del martes de las semanas 10, 11, 13 y 14 tienen problemas para impartirlas puesto que la profesora que se encarga de esa actividad, Antonia Paniza Cabrera, tiene clases en otra titulación. Por este motivo, solicita que esas prácticas cambien de día. El Presidente responde que estudiará el caso, que consultará con los responsables de la asignaturas que se puedan ver afectadas por los posibles cambios, y que les informará en cuanto tenga una solución consensuada.

Algunos profesores proponen que se les asignen sus horas de Tutorías grupales y se les reserven del horario.

Tercer curso

El profesor Juan Francisco García Reyes, coordinador de la asignatura de Evaluación de la Contaminación en Suelos y Aguas, expone que probablemente para el año próximo sea necesario un tercer grupo de prácticas para su asignatura puesto que su estimación es que haya más de 40 alumnos. El Presidente comenta que la previsión de alumnos en el POD de esa asignatura es de 37, y que eso corresponde a dos grupos de prácticas, y que si fuese necesario se programará un tercer grupo antes de que empiecen las prácticas.

La coordinadora de la asignatura de Ordenación del Territorio, María José Cuesta Aguilar, propone una permuta en el horario de las AAD/Prácticas de su asignatura, que están en la franja horaria de 9.30 a 11:30 de los miércoles, con las AAD/Prácticas de la asignatura de Salud Pública y Toxicología Ambiental, que están también los miércoles pero en la franja horaria 12:30 a 14:30. El coordinador de esta última asignatura acepta el cambio y el Presidente informa que trasladará estos cambios a una nueva versión de los horarios.

El coordinador de la asignatura de Planificación y Gestión del Medio Rural y Urbano, Egidio Moya García, propone juntar tres sesiones de AAD/Prácticas del horario en un solo día con el fin de realizar una excursión de campo, que propone para el viernes 9 de mayo.

El coordinador de Ecología II, Benjamín Viñeglas Pérez, propone permutar las AAD/Prácticas que su asignatura tiene programadas para el martes 18 de Febrero por las AAD/Prácticas del martes 11 de Febrero de la asignatura de Gestión y Tratamiento de Residuos y Suelos. La coordinadora de esta última asignatura acepta el cambio.

Algunos profesores proponen que se les asignen sus horas de Tutorías grupales y se les reserven del horario.

Cuarto curso

El coordinador de la asignatura de Gestión y Conservación de Recursos y Riesgos Geológicos, Luis Miguel Nieto Albert, informa que se han programado dos horas más de teoría en el horario, y propone que esas dos horas le sean reservadas para impartir las tutorías grupales de su asignatura.

El coordinador de la asignatura de Rehabilitación y Restauración Ambiental, propone que la excursión de campo programada para el viernes 25 de Abril se adelante al viernes 11 de Abril.

Algunos profesores proponen que se les asignen sus horas de Tutorías grupales y se les reserven del horario.

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