



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Facultad de Ciencias Experimentales

Sesión 1 de la Subcomisión de Coordinación para analizar los Sistemas y Criterios de Evaluación y su aplicación de los resultados del aprendizaje y la adquisición de las competencias en las Guías Docentes de las asignaturas de la Titulación del Grado en Ciencias Ambientales del curso 2012-2013

Fecha: 8 de abril de 2014.

Hora: 9:30 en primera convocatoria y a las 10:00 en segunda.

Lugar: Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias Experimentales en el edificio C1.

Asistentes:

- Ginés Alfonso de Gea Guillén (Vicedecano de Ciencias Ambientales)
- Juan Alberto Marchal Ortega (coordinador de la asignatura de Biología)
- Francisco Partal Ureña (coordinador de la asignatura de Química)
- María Jesús Montoro Muñoz (Delegada de 2º)
- Antonio Lope Morales González (Subdelegado de 2º)
- Diego Gil Fernández (Delegado de 3º)
- Macarena Mañas Campayo (Delegada de 4º)

Siendo las 10:00 horas del día 8 de abril de 2014, y en segunda convocatoria, se celebró la reunión de la Subcomisión de Coordinación para analizar los Sistemas y Criterios de Evaluación y su aplicación que aparecen en las guías docentes del curso 2012-2013 en las asignaturas de la Titulación del Grado en Ciencias Ambientales, en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias en el edificio C1, presidida por el Vicedecano de Ciencias Ambientales, con arreglo al siguiente orden del día:

1. Análisis de los Sistemas y Criterios de Evaluación de las Guías Docentes de las distintas asignaturas de la Titulación del Grado en Ciencias Ambientales del curso 2012-2013.
2. Ruegos y preguntas.

Desarrollo de la sesión

PUNTO 1º. Análisis de los Sistemas y Criterios de Evaluación de las Guías Docentes de las distintas asignaturas de la Titulación del Grado en Ciencias Ambientales del curso 2012-2013.

Constituida la Subcomisión de Coordinación para analizar los Sistemas y los Criterios de Evaluación de las Guías Docentes de las distintas asignaturas de la Titulación del Grado en Ciencias Ambientales del curso 2012- 2013, el Presidente explica los objetivos de esta Subcomisión y las tareas que van a realizar. Una vez detallados los objetivos y el procedimiento



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Facultad de Ciencias Experimentales

se pasó a analizar curso por curso las guías docentes de todas las asignaturas de la titulación. Fruto de este análisis se elaboró una tabla (se añade a continuación) donde se recogen si se cumplen o no los criterios y los sistemas de evaluación en cada una de las asignaturas, así como que aspectos no se cumplen.

Guías docentes de Ciencias Ambientales Curso 2012-2013		
Asignatura	Sistema de Evaluación	Observaciones
Primer curso		
Biología	CUMPLE	
Botánica	CUMPLE	
Física	CUMPLE	
Geología	CUMPLE	
Hidrología e hidrogeología	CUMPLE	
Matemáticas	NO CUMPLE	Los representantes de los alumnos comentan que no se cumplen pero que este caso es para favorecer y facilitar que alumno apruebe. Se valoran mucho las prácticas.
Medio físico	CUMPLE	Incluye un condicionante en el sistema de evaluación en el que se indica que para aplicar el sistema de evaluación habrá que alcanzar un mínimo de calificación en la prueba respectiva nunca inferior al 40% del total
Química	CUMPLE	
Zoología	CUMPLE	
Segundo curso		
Administración y legislación ambiental	NO CUMPLE	Aunque en la información detallada del sistema de evaluación se valora mucho la participación (S1) luego no se aplica realmente
Análisis químico instrumental	CUMPLE	
Bases de la ingeniería ambiental	CUMPLE	
Economía de los recursos naturales y del medio ambiente	CUMPLE	
Edafología	CUMPLE	Los alumnos indican que se le da poco peso a las prácticas 20% en una asignatura donde se realizan muchas actividades prácticas que luego se valoran muy poco.
Estadística aplicada al medio ambiente	CUMPLE	Los alumnos indican que se le da poco peso a las prácticas 20% en una asignatura donde se realizan muchas actividades prácticas que luego se valoran muy poco.
Meteorología y climatología	CUMPLE	El sistema de evaluación recoge que es imprescindible aprobar las prácticas para aprobar la asignatura.
Microbiología	CUMPLE	El sistema de evaluación recoge que es imprescindible aprobar las prácticas para aprobar la asignatura.



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Facultad de Ciencias Experimentales

Población, territorio y medio ambiente	NO CUMPLE	No cumple el sistema de evaluación puesto que prácticamente no valora ni la asistencia y participación ni la realización de trabajos y debates.
Sistemas de información ambiental	CUMPLE	
Tercer curso		
Contaminaciones físicas del medio ambiente	CUMPLE	
Ecología I	NO CUMPLE	Falta algunas competencias en el sistema de evaluación
Ecología II	CUMPLE	
Energía y medio ambiente	CUMPLE	
Evaluación de la contaminación en suelos y aguas	NO CUMPLE	El peso que se le da al examen teórico (S2) es del 80% cuando en la memoria RUCT tiene una horquilla entre 50-70%.
Gestión y tratamiento de residuos y suelos	CUMPLE	
Ordenación del territorio	NO CUMPLE	No aplica el sistema de evaluación puesto que no valora la realización de Trabajos cuando en la guía docente tiene un peso del 40%. La nota final es la nota del examen teórico.
Planificación y gestión del medio rural y urbano	CUMPLE	
Salud pública y toxicología ambiental	CUMPLE	
Tratamiento de efluentes líquidos y gaseosos	CUMPLE	
Cuarto curso		
Educación ambiental	CUMPLE	
Elaboración y gestión de proyectos ambientales	CUMPLE	
Evaluación de impacto ambiental	CUMPLE	
Gestión y conservación de recursos y riesgos biológicos	CUMPLE	
Gestión y conservación de recursos y riesgos geológicos	CUMPLE	
Microbiología aplicada al medio ambiente	CUMPLE	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Facultad de Ciencias Experimentales

Prácticas externas, gestión empresarial o emprendimiento	CUMPLE	
Química ambiental	CUMPLE	
Rehabilitación y restauración ambiental	CUMPLE	Existen contradicciones entre el peso que se le da a cada uno de los aspectos del sistema de evaluación y lo que aparece después en la información detallada. Por ejemplo: a los conceptos teóricos se da un peso del 75% y posteriormente, en la información detallada se dice que representará el 70%. Este error también se observa en la evaluación de la parte práctica.
Sistemas de gestión ambiental	CUMPLE	
Técnicas de análisis de materiales geológicos	CUMPLE	
Trabajo fin de Grado	CUMPLE	

PUNTO 2º. Ruegos y preguntas.

No hubo ni ruegos ni preguntas.

Finalmente, y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 13:30 horas del día señalado, de todo lo cual como Secretaria, con el visto bueno del Presidente de la Subcomisión de Coordinación, doy fe.

Jaén, 8 de abril de 2014

Vº Bº

Ginés A. de Gea Guillén
Presidente de la Subcomisión de
Coordinación del Grado en Ciencias
Ambientales

María Jesús Montoro Muñoz
Secretaria de la Subcomisión de
Coordinación del Grado en Ciencias
Ambientales