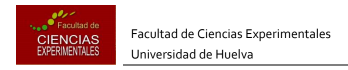
# ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA (10ª) DEL EQUIPO DOCENTE DE 4º CURSO DE CCAA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES De 3 de febrero de 2016

Asistentes:	
SCellenda	Salux
Rose Gils anen	25:65
T. LAVEIT SIMENET	Miller
PARO HIDAGO FALL	
Jéssico des Sautos	A
Johana Buero	Johans
CARLOS J. LUQUE	Callet &
Eloy M. Castella	saylline
MANUELA PRIETO	SPht
Ascensión Alforo	AM

En Huelva, siendo las 12:00 horas del día 3 de febrero de 2016, se reúne en la sala de Juntas la Facultad de Ciencias Experimentales el Equipo Docente de 4º de CCAA, con asistencia de quienes se expresan en relación adjunta, para deliberar y, en su caso, adoptar acuerdos, sobre los puntos indicados en el siguiente

### ORDEN DEL DÍA

- 1.- Aprobación de acta anterior
- 2.- Análisis de actividades de aprendizaje y objetivos.
- 3.- Coordinación y organización de la docencia.



EXCUSAN SU ASISTENCIA: Francisco Borja Barrera, Francisco Córdoba García, Francisco Navarro Roldán, Jesús Monteagudo, Juan Carlos Pérez Quintero, Josefa Borrero, Antonio Rodríguez Ramírez. José Miguel Nieto

## 1.- Aprobación del acta anterior:

Se corrige un error en el listado de excusas y en la fecha de la cabecera.

#### 2.- Análisis de actividades de aprendizaje y objetivos:

La representante de alumnos comenta que se debe ajustar la carga de trabajo del alumno a lo especificado en la guía docente. También informa que en algunas asignaturas se han tenido que dar clases extra porque no se había dado todo el programa. Se hizo a propuesta del profesor y el profesor Calzada indica que si son consensuadas, podría ser beneficioso. La representante especifica que en la mayoría de casos, el alumnado no tiene opción de rechazar esta ampliación por no crear conflictos. No obstante, el calendario y horarios aprobados deben permitir la docencia completa de la asignatura.

Con respecto a la asignatura de Cambio Global, se detecta que ha habido un doble sistema de evaluación, uno especificado en la Guía Docente y otro en Moodle. Se recuerda que los criterios deben ser únicos.

La representante de alumnos también informa que el informe de prácticas de la asignatura de Ingeniería Ambiental lleva mucha carga de trabajo. Habría que racionalizar la carga de trabajo del alumno.

#### 3.- Coordinación y organización de la docencia del segundo cuatrimestre.

En la asignatura de Microbiología, no se han ajustado los créditos según lo proporcionado por la Facultad. Debido a un error en la planificación (las clases de los días 26 y 27 no se han podido impartir porque, según el calendario oficial, no hay clases en esa semana), solo se han podido impartir 13 sesiones en vez de las 15 teóricas. Se revisará para que no pase el curso próximo. En cualquier caso, hay que comprobar siempre los horarios que publica la Facultad y avisar de cualquier error detectado.

Igualmente, los alumnos se han quejado de que las prácticas estuvieran previstas para la semana previa a los exámenes. Se sugiere que esa semana de prácticas (son 5 prácticas de 2 horas de lunes a viernes) se adelante en el calendario del curso (que haya una separación de una o semanas con relación a los exámenes).



## Facultad de Ciencias Experimentales Universidad de Huelva

Finalmente, la asignatura de Proyectos y Emprendimiento no se ha podido comenzar hasta diciembre ya que no había profesor disponible. Se ha intentado recuperar la mayoría del temario (Manuela Prieto). Se indica que habría que agilizar el establecimiento del POD y las posibles contrataciones.

Sin más puntos que tratar se levanta la sesión a las 12:00 horas.

V°B°: RESPONSABLE DE LA REUNIÓN Pablo Hidalgo Fernández