

Acta de la reunión del Consejo de Departamento de Biología Vegetal celebrada el 20 de Mayo de 2010, iniciado a las 12,42 horas, en segunda convocatoria, en la Biblioteca del Departamento.

A continuación se presentan los puntos del orden del día desarrollados

1.- Se aprueba por unanimidad de los presentes el acta de la Junta de Departamento del día 4 de diciembre de 2009.

2.- En el informe del Director de Departamento se mencionan los siguientes asuntos:

Felicitaciones a M. A. Quesada por la obtención de una Cátedra en el área de Fisiología Vegetal.

Felicitaciones a M.- Melgar por la lectura de su tesis con mención europea.

Contratación con cargo a diversos proyectos y convenios de las siguientes personas: F Casimiro-Soriguer, C. M Rodríguez Gallego, J. García, D. Navas y M. F. Zacolla.

Se informa de la renuncia de M.A. Quesada como representante del área de Fisiología vegetal en las comisiones de grado de Biología y Ciencias Ambientales.

También se informa de la renuncia como Vicedecana de la profesora M. J. García Sánchez.

Del nombramiento como colaboradores honorarios J. García Sánchez, A. Linares Rueda y R. Sesmero.

También se mencionan los nombramientos como miembros de la comisión asesora del Jardín Botánico de la Universidad de Málaga del profesor A. Flores y la profesora B. Díez, a los que se felicita.

### 3. Asuntos de Trámite

Firma de un acuerdo de cooperación entre la Universidad de Málaga y OMAU (Ayuntamiento de Málaga) para la realización de un proyecto fin de carrera del estudiante D. E. Benítez. Será coordinado por M.A. Quesada.

Se ha ratificado la composición de la Comisión Asesora de Contratación.

Se han actualizado los factores de pertinencias para aplicar en caso de activación de la bolsa de trabajo de posibles profesores sustitutos.

Se han solicitado dos plazas de profesor Contratado Doctor a las que serán candidatas las profesoras ayudantes L. Rubio y C. Sánchez, al haber conseguido ambas la acreditación positiva para dicha categoría.

Se ha dado el visto bueno a dos solicitudes de tesis doctorales para los estudiantes de tercer ciclo E. Palomo Ríos y S. Cerezo Medina. Son codirectores en ambas tesis los profesores F. Pliego y J. A. Mercado.

Se ha aprobado la realización de un curso sobre Gestión de Información Ambiental a cargo del profesor J. M. Nieto

Aprobación de la realización de un proyecto de micropropagación de clones de Pawlonia. A cargo de los profesores F. Pliego y J. A. Mercado.

Ninguno de los presentes manifiesta desacuerdo con los asuntos tramitados.

#### 4.- Plan Docente 2010-2011

En primer lugar, se agradece a los profesores A. V. Pérez Latorre, A. Flores y M. A. Quesada la labor realizada como representantes del Departamento en las Comisiones de los Grados de Biología y Ciencias Ambientales.

A continuación, se hace una relación de las asignaturas troncales, obligatorias y optativas ( ofertadas) indicando cuatrimestre, coordinador y si se oferta de libre configuración. En algunos casos se indican los profesores que han solicitado participar en alguna asignatura.

#### Facultad de Ciencias de la Educación

1.- Biología. 1º Cuatrimestre. Coordinador: A. Flores

2.- Los Seres Vivos. 1º. Cuatrimestre . Coordinador: F. J. Toro

## Facultas de Turismo

No se oferta ninguna optativa

## Facultad de Ciencias

3º.- Transporte Iónico en Plantas. 1º Cuatrimestre. Coordinador J.A. Fernández

4º. – Botánica Terrestre. Anual. Coordinador B. Díez (Libre Configuración)

5.- Fitosociología y Ordenación del Territorio. 1º.- Cuatrimestre. Coordinador A.V. Pérez Latorre. (Libre Configuración)

6.- Botánica Marina. 1º.- Cuatrimestre. Coordinador M. Altamirano (Libre configuración. Participa E. Bañares

7º.- Biodiversidad y Conservación Vegetal. 2º.- Cuatrimestre. Coordinador: B. Cabezudo ( Libre Configuración). Participan M. Altamirano y F. Pliego

8º.- Fitogeografía y Cartografía. 2º.- cuatrimestre. Coordinador J. M. Nieto. (Libre configuración)

9ª. Aerobiología. 2º cuatrimestre. Coordinador: M. Recio (Libre configuración). Participan M.M. trigo y F.J.Toro

10.- Taxonomía y Evolución Vegetal. 1º.- cuatrimestre. Coordinador: T. Navarro.

11.- Iniciación a la Informática (Grado de Biología). 1º.- Cuatrimestre. Participa J. M: Nieto y E. Bañares

12º.- Principios, Instrumentación y Metodología (Botánica) (Grado de Biología)1º.- cuatrimestre. Coordinador para la parte botánica: A. Flores.

13º.- Principios, Instrumentación y Metodología (Fisiología Vegetal) (Grado en Biología) 2 cuatrimestre. Coordinador parte F. Vegetal: M. J. García

14°.- Métodos y Técnicas Experimentales. 2°.- Cuatrimestre. Coordinadores: L. Rubio y E. Bañares. En la parte botánica participan: J. M. Nieto, M. M. Trigo, M. Altamirano, y F. J. Toro

15°.- Fisiología Vegetal (Biología). 1°.- cuatrimestre. Coordina: J.A. Mercado. Participan L. Rubio y otros.

16°.- Fisiología Vegetal Especial. 2°.- cuatrimestre. Coordina : F. Pliego

17°.- Fisiología Vegetal ( Ambientales). 2 ° cuatrimestre. Coordinador : M. A. Quesada

18°.- Flora mediterránea. 2° cuatrimestre. Coordina: T. Navarro

19°.- Biogeografía y Paisaje Vegetal. 2° cuatrimestre. Coordina: A. V. Pérez Latorre. (Libre configuración). Participan M. Altamirano y E. Bañares.

20°.- Gestión y Conservación Recursos Naturales. Anual. Coordina. B. Cabezudo. Participan M. A. Quesada y M. Altamirano.

21°.- Impacto en Organismos y Sistemas. 1°.-Cuatrimestre. Participan J. M. Nieto y M.A. Quesada.

22°.- Botánica Ciencias Ambientales (Grado de Ciencias Ambientales ), 2°.- Cuatrimestre. Coordinador: M.M. Trigo. Participan en teoría: M, M. Trigo y J.M. Nieto.

23°.- Proyectos. 2°. Cuatrimestre. M. M. Altamirano.

El reparto de docencia se hará posteriormente en función de los grupos de teoría y de prácticas.

Se aprueba por unanimidad de los presentes

##### 5.- Ruego y preguntas

Se menciona la necesidad de estar atentos y seguir las directrices que indique el coordinador de laboratorio a la hora de usar estos espacios. En el caso del laboratorio de Botánica la responsable de esta función es la profesora Elena Bañares.

También se ruega el traslado de una queja al rectorado en relación a las anomalías que parecen haber ocurrido durante la tramitación administrativa de la documentación referente al curso anteriormente mencionado de Gestión de Información Ambiental.

El Director informa que no se presentará a otro periodo como director de departamento.

En Málaga, a 20 de Mayo de 2010



Miguel Ángel Quesada Felice  
Secretario del Departamento de Biología Vegetal