

Conferencia de Decanos y Coordinadores de Ciencias Ambientales.

15-7-2019

Salón de Actos, Facultad de Ciencias Económicas, UNED, Madrid

Orden del día:

- 1.- Saludo autoridades UNED y Presidente CEDECA en funciones.
- 2.-Informe de cada una de las Universidades sobre la marcha de su titulación en presente y a futuro.
- 3.-Situación de la oferta de Master y Doctorado relacionados con la titulación
- 4.-Propuesta a futuro y organización

Lista de Asistentes

- Francisco J Tapiador Fuentes, Decano de la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, Universidad de Castilla-La Mancha.
- Salvador Mollá Martínez, Delegado del Decano para el Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Autónoma de Madrid
- José Luis Rosúa Campos, Universidad de Granada
- Francisco Serrano Bernardo, Universidad de Granada
- Ana Isabel Calvo, Coordinadora del Grado en Ciencias Ambientales, Universidad de León
- Anna Menció Domingo, Coordinadora del grado en CC. Ambientales, Universitat de Girona
- Cristina Palet, Coordinadora del Grado en C.C. Ambientales, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
- Manuela Sánchez Sarmiento, Vicedecana de la Sección de Química, Universidad de la Laguna
- M^a Paz Aguilar Caballos, Decana Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba
- Carolina Mendiguchía Martínez, Departamento de Química Analítica, Universidad de Cádiz
- Inmaculada Pascual Elizalde, Vicedecana de la Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
- Inmaculada Suárez Muñoz, Coordinadora del Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Rey Juan Carlos
- Juana María Botía Aranda, Vicedecana de Grado en Ciencias Ambientales, Universidad Miguel Hernández de Elche
- Francisco Javier Ruiz, Presidente de la comisión asesora del título (CAT) del grado de CC Ambientales, Universitat de Valencia

- Elena Martínez Carballo, Vicedecana de la Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo
- Pablo Martínez e Idoia Martínez, Coordinadora Estatal de Ciencias Ambientales (CECCAA)
- M^a Dolores Cepero Ascaso, Coordinadora del grado de C.C. Ambientales, Universidad de Zaragoza
- Miguel Ángel del Pablo Hernández, Universidad de Alcalá
- Fermin Aranda Haro, Decano Facultad de CC. Experimentales, Universidad de Jaén
- Luis Ruiz Valenzuela, Vicedecano Facultad de CC. Experimentales, Universidad de Jaén
- Óscar Gálvez González, Coordinador grado C.C. Ambientales, UNED
- Daniel Rodríguez Pérez, Vicedecano F. Ciencias, UNED
- Carlos Antoranz Callejo, Decano F. Ciencias, UNED

RESUMEN

Presentación por parte de la Vicerrectora de Grado y Postgrado, Dña. Laura Alba Juez da la bienvenida a todos los asistentes. Saludo también del decano de la F. de Ciencias de la UNED.

José Luis Rosúa (director de la CEDECA) ejerció de moderador del encuentro, y nos dio la palabra durante 5 minutos a los representantes de las universidades para que resumiésemos la trayectoria de la titulación y señalásemos los aspectos más relevantes.

El propósito de la reunión fue, principalmente, reactivar este tipo de reuniones (la última tuvo lugar hace unos 12 años, según dijo José Luís Rosúa), y ponernos al corriente de cómo se desarrolla el título.

En las intervenciones se puso de manifiesto que, en general, ha habido un decaimiento de la titulación, con una bajada de la nota de corte en los últimos años (aunque este año ha repuntado en la mayoría). Es frecuente una alta tasa de abandono (mayor del 40% en algunos casos), una baja tasa de graduación (inferior al 15% en el caso más dramático), y un elevado tiempo medio de graduación (5-6 años en los casos más extremos). También es común la dificultad de los estudiantes para superar las materias de Física, Matemáticas y Química, lo que ha llevado a algunas universidades a establecer cursos cero, bien presenciales, online, o semipresenciales, aunque se cuestionan su utilidad. Parece que quienes acuden a esos cursos son los estudiantes que menos lo necesitan, según las palabras de algunos responsables de la titulación.

En bastantes universidades se han establecido dobles grados con otras titulaciones (Geología, Biología, Ciencias del Mar, Geografía,...), con mucho éxito en algunos casos, y menos éxito en otros.

Como anfitrión del encuentro, Óscar Gálvez fue el último responsable del título en intervenir, poniendo de manifiesto la excepcionalidad del Grado en la UNED. Como muestra, cuentan con 2500 matriculados (antes 3000). Los graduados tardan 6.5 como media en finalizar sus estudios. Tienen en torno a 600 estudiantes de nuevo ingreso por año, y el número anual de egresados en de 50.

Tras la intervención de los representantes de las universidades se dio la palabra a Idoia Martínez, representante de la Sección de Universidad de la Coordinadora Estatal de Ciencias Ambientales (CECCAA), y coordinadora Colegio Oficial de Ambientólogos de la Comunidad Valenciana. Según sus datos hay 20000 ambientólogos egresados de las 31 universidades imparten Ciencias Ambientales. Le preocupa la transferencia de información a los estudiantes ¿Cuántos alumnos de primero realmente saben qué es un ambientólogo? ¿Cuántos ambientólogos hay dando clase en CCAA? En las que más (la UAM entre ellas, hay 2-3 profesores ambientólogos). Considera que podría ser una buena idea crear un plan de tutela a estudiantes de CCAA por parte de ambientólogos, aunque su implantación podría ser difícil ya que supondría sobrecargar a los colegios y asociaciones de ambientólogos. También quiso poner de manifiesto la importancia de la gestión de la contaminación como actividad profesional de los ambientólogos, animándonos a promover las materias relacionadas con esta actividad.

Para finalizar la reunión se estableció un turno de palabra y José Luis Rosúa hizo una síntesis de la reunión que se resume en los siguientes puntos:

- Ha notado declive en el grado de solidez del título.
- Los dobles grados no son la solución a este declive. Las CCAA tienen identidad propia, y debemos procurar consolidar el título.
- Lo más positivo ha sido re-encontrarnos y compartir experiencias.

La reunión formal acabó a las 14:00