



Secretaría General

## La UGR colabora en el diseño íntegro del programa de doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad de Prístina, en Kosovo

04/07/2012

**\* Enmarcado en un programa TEMPUS desarrollado en colaboración con las universidades de Karl-Franzen (Austria), Tecnológica de Munich (Alemania), Vaasa (Finlandia) y Prístina (Kosovo)**

El primer año de desarrollo del programa TEMPUS denominado “PhD in Food Science & Technology & Creating Capacities for PhD Reform at the University of Prístina/ Kosovo” culmina con el diseño íntegro del programa de doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos en cooperación entre el personal docente de la Universidad de Prístina, y las instituciones asociadas, además de un sistema de enseñanza en equipo. Por la **Universidad de Granada** participan los profesores Fontana Gallego, Gil Hernández, Martínez de Victoria, Ramírez Rodrigo, Rufián Henares y Sánchez Pozo.



Además se ha llevado a cabo la evaluación de las capacidades locales de investigación y los sistemas de tercer ciclo en los centros asociados, y el desarrollo de las capacidades del personal docente de Kosovo a través de visitas de estudio, talleres y las discusiones de consultoría.

Basado en el resumen de las tendencias de la UE, se han elaborado las recomendaciones específicas para la renovación del tercer ciclo de la Universidad de Prístina. Según explica el profesor Antonio Sánchez Pozo, del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular II y coordinador del programa en la **Universidad de Granada**, “El principal impacto del proyecto hasta el momento son los procedimientos desarrollados para el programa de doctorado específico, que será utilizada por todas las unidades académicas de la Universidad de Prístina”.

El Programa comunitario Tempus es, dentro de la política europea, el instrumento para el desarrollo y modernización de los sistemas de enseñanza universitaria de 27 países asociados mediante la cooperación con universidades de la Unión Europea. Su objetivo es alcanzar la convergencia con el sistema universitario europeo derivado del Proceso de Bolonia.



**Contacto:** Antonio Sánchez Pozo. Dpto de Bioquímica y Biología Molecular II. Telef. 958 243839. Correo electrónico:

LINK: --LOGIN--832152f40c85122c8edc52a5f1a66949ugr[dot]es -> --LOGIN--832152f40c85122c8edc52a5f1a66949ugr%5Bdot%5Des

### **Gabinete de Comunicación - Secretaría General**

**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr[dot]es -> --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN
- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube