

Estimado Profesor:

Tenemos el placer de dirigirnos a usted para informarle de las actividades que nuestros Departamentos, en el marco de la Universidad Rey Juan Carlos (URJC), pretenden llevar a cabo en el presente curso 2017-18, en colaboración con los **Departamentos de Física y Química** y de **Tecnología** de los Institutos y Colegios de Enseñanza Secundaria de la **Comunidad de Madrid** y **Toledo**. Dichas actividades son una continuación de las realizadas en cursos anteriores, en las que contamos con la participación de muchos de ustedes.

Como supongo que conoce, la Universidad Rey Juan Carlos (URJC) es una de las seis Universidades Públicas de la Comunidad de Madrid. El *Campus de Móstoles* acoge a los órganos centrales de gobierno de la URJC y a la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología (ESCET), en la que se integra nuestro Departamento. Este departamento está formado por aproximadamente un centenar de profesores e investigadores de diferentes áreas (*Ingeniería Química, Química Física, Química Orgánica, Tecnologías del Medio Ambiente, Ingeniería Mecánica, Química Analítica y Expresión Gráfica de la Ingeniería*) y participa en la organización y docencia de las siguientes titulaciones de la URJC:

Grado en Ingeniería Química
Grado en Ingeniería de la Energía
Grado en Ingeniería Ambiental
Grado en Ciencias Ambientales
Grado en Ingeniería de Materiales
Grado en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Grado en Ciencias Experimentales
Grado en Ingeniería de la Organización Industrial
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Doble grado en Ingeniería Química + Ingeniería de la Energía
Doble grado en Ingeniería Química + Ingeniería Ambiental
Doble grado en Ingeniería de la Energía + Ingeniería Ambiental
Doble grado en Ingeniería Química + Ingeniería de la Organización Industrial
Doble grado en Ingeniería de la Energía + Ingeniería de la Organización Industrial
Doble grado en Ingeniería de la Energía + Ingeniería de Materiales
Doble grado en Ingeniería Ambiental + Ingeniería de la Organización Industrial
Doble grado en Ingeniería de Materiales+ Ingeniería de la Organización Industrial

A continuación se recogen las actividades que desde nuestro departamento estamos organizando de cara al curso 2017-18 y que pensamos pueden ser de gran interés para los **Departamentos de Física y Química** y de **Tecnología** de los Centros de Enseñanza Secundaria de la Comunidad de Madrid y Toledo, tanto para los propios profesores como para los alumnos que tengan intención de acceder a la Universidad:



(a) **Visitas guiadas a las instalaciones de la ESCET.**

Siguiendo con el programa de visitas para profesores y alumnos de centros de enseñanza secundaria, se ha planificado un calendario de visitas guiadas a diferentes instalaciones de la ESCET: laboratorios docentes y de investigación, plantas piloto, equipamiento de infraestructura científica y biblioteca. Todas ellas están relacionadas directamente con las materias de Física, Química y Tecnología. Creemos que estas visitas pueden ser de gran interés, ya que, como han reconocido todos aquellos profesores e investigadores españoles y extranjeros que han tenido ocasión de visitarlas, la URJC dispone en su Campus de Móstoles de excelentes equipamientos docentes e investigadores.

(b) **XVI Edición del Concurso de Química, Sociedad y Medio Ambiente** para alumnos de **Química de segundo curso de bachillerato.**

Como continuación de la actividad desarrollada en años anteriores, se celebrará la XVI edición del Concurso. En la pasada edición participaron más de 100 alumnos, de segundo curso de bachillerato de diferentes centros de enseñanza secundaria de la Comunidad de Madrid y Toledo. Al igual que en ediciones anteriores el concurso se realizará una vez finalizada la *Prueba de Acceso a la Universidad*, concediendo a los ganadores diferentes premios. Para esta actividad es imprescindible su colaboración como tutores de los alumnos participantes.

La información relevante sobre nuestro grupo, incluyendo las actividades preparadas para los centros de enseñanza secundaria se encuentra disponible en la página Web:

<http://www.giqa.es/>

donde podrán descargarse y reenviarnos el formulario de petición de visita a nuestras instalaciones, e igualmente pueden ponerse en contacto con nuestro grupo dirigiéndose a cualquiera de las siguientes personas:

Luis Fernando Bautista Santa Cruz
Prof. Titular Universidad
(Área de Ing. Química)
e-mail: fernando.bautista@urjc.es
tlf.: 91 488 8501 / fax: 91 488 7068

Rosa María Martín Martín
Secretaria Administrativa
del Departamento
e-mail: rosamaria.martin@urjc.es
tlf.: 91 488 9314 / fax: 91 488 7068

Esperando que las actividades que les proponemos sean de su interés, quedamos a su disposición para cualquier información o aclaración que les pueda ser de utilidad.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.



Fdo.: Raul Sanz Martín
Director del Departamento

Móstoles, 2 de octubre de 2017