

Móstoles, 23 de septiembre de 2024

Estimado profesor:

Tenemos el placer de dirigirnos a usted para informarle de las actividades previstas para el presente curso académico 2024-25 en el ámbito de los departamentos relacionados con las áreas de Tecnologías Química, Ambiental, Energética y Mecánica. En este sentido, la Universidad Rey Juan Carlos (URJC), cuenta entre su oferta de grado con las titulaciones de **Ingeniería Química, Ingeniería de la Energía, Ingeniería Ambiental, Ingeniería de Tecnologías Industriales** y sus correspondientes **dobles grados**, que pensamos pueden ser de interés para sus estudiantes de bachillerato.

Estas actividades pueden resumirse en:

(a) **Visitas guiadas a nuestras instalaciones.**

Siguiendo con el programa de visitas para centros de enseñanza de educación secundaria llevado a cabo en años anteriores, se ofrece de nuevo la posibilidad de concertar visitas guiadas a nuestras instalaciones. Entre éstas destacan los laboratorios docentes y de investigación, las plantas piloto y otras infraestructuras científicas de especial relevancia. Todas ellas están íntimamente relacionadas con las competencias abordadas en las materias de Física, Química y Tecnología. En este contexto, consideramos que esta actividad puede resultar de gran ayuda en la elección del próximo futuro académico universitario de sus estudiantes, especialmente aquellos que se encuentren cursando 2º curso de bachillerato.

Acceso al formulario de participación a visitas: <https://forms.office.com/e/EMvS07SQNs>

(b) **Concurso QuimiWIN** (anteriormente denominado *Concurso de Química, Medio Ambiente y Energía Inteligente*).

Por otro lado, en las semanas posteriores a la realización de la *Prueba de Acceso a la Universidad* en su convocatoria ordinaria, lanzaremos una nueva edición del Concurso de Química, Medio Ambiente y Energía Inteligente que tan buena acogida ha tenido en anteriores ediciones. En esta edición, tendrá lugar un profundo cambio de formato para mejorar la interactividad de los participantes y su atractivo mediante un mayor dinamismo en las pruebas planteadas e interesantes premios para los vencedores. Los detalles de éste, dirigido especialmente a alumnos de 2º de bachillerato con alto interés en iniciar estudios universitarios en las ramas de Física, Química y Tecnología e Ingeniería, se publicarán en el primer trimestre de 2025.

Toda esta información, junto con otra relevante sobre el grupo de investigación en el que se integran los departamentos anteriormente mencionados, se encuentra también accesible desde nuestra página web <http://www.qiqa.es/>.

Para cualquier duda, consulta o aclaración sobre las actividades descritas puede ponerse en contacto con las secretarías de departamento haciendo uso de la siguiente información de contacto:

María Isabel Franco Calderón
Secretaría Administrativa del departamento DTQA

✉ isabel.franco@urjc.es

☎ 91 488 4713

Rosa María Martín Martín
Secretaría Administrativa del departamento DTQEM

✉ rosamaria.martin@urjc.es

☎ 91 488 9314

Quedando a su disposición para cualquier información o aclaración que les pueda ser de utilidad, reciba un cordial saludo.



Fdo.: Fernando Martínez Castillejo
Director del departamento DTQA



Fdo.: José Iglesias Moran
Director del departamento DTQEM