

Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química

Contribución al ODS 9: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

Ámbito de actuación	Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Por qué contribuye a esa meta	Enlace (url)	Persona responsable
Gestión y gobernanza	Evaluación de riesgos laborales en el Dpto.	9.1. Infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad.	Pretende evaluar todos los aspectos que pudieran contribuir a la generación de riesgos dentro de nuestras instalaciones haciéndolas, por tanto, menos seguras	http://www.uco.es/organiza/departamentos/quimica-inorganica-ingenieria/images/Departamento_QI_IQ/actividades_formacion_mejora/evaluaciones/2019/Evaluacion_dto_quimica_inorganica_ingenieria_2019.pdf	Isidoro García García, responsables de los Grupos de Investigación y responsables de las personas en formación dentro del Dpto.
Formación	I CONGRESO INTERNACIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE INVESTIGADORES EN FORMACIÓN	9.B. Tecnología, investigación y la innovación en los países en desarrollo.	Colaboración en un Programa de Formación Doctoral, impartiendo Seminarios y Conferencias sobre Metodología de la Investigación y sobre Desarrollo de la Formación Doctoral en Manabí (ECUADOR)	https://cidecuador.org/congreso/i-congreso-internacional-y-multidisciplinario-de-investigadores-en-formacion-en-ecuador/	Arturo F. Chica Pérez
Formación	Programa de Formación de Doctores en el ámbito de las Biociencias, la Biomedicina y las Ciencias Agroalimentarias	9.B. Tecnología, investigación y la innovación en los países en desarrollo.	Organización y coordinación de Curso de Experto de 30 ECTS impartido en la USC (COLOMBIA). Colaboración en el Programa de Formación Doctoral, impartiendo Seminarios y Conferencias sobre Metodología de la Investigación y sobre Desarrollo de la Formación Doctoral	https://www.auiop.org/es/postgrados-iberoamericanos?id=1600	Arturo F. Chica Pérez

Más información

Fecha en la que completa el formulario:

feb-20

1. Nombre completo del servicio/Unidad funcional/Departamento/área/grupo de investigación:

Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química

2. Persona de contacto y puesto en la Unidad:

Isidoro García García. Director del Departamento

3. correo electrónico:

departamento.qieiq@uco.es

4. Teléfono:

957218589

5. Dirección en la UCO:

Edificio Marie Curie. Campus de Rabanales. Ctra. (a) de Madrid, km 396. 14071 Córdoba