

## Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química

Contribución al ODS 15: Promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y frenar la pérdida de la diversidad biológica

Ámbito de actuación	Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Por qué contribuye a esa meta	Enlace (url)	Persona responsable
Investigación	Gluconic acid production by novel acetic acid bacteria.	15.6. Recursos genéricos.	Se pretende la obtención de productos de mayor valor añadido a partir de materias primas que pueden acabar convirtiéndose en residuos o ser empleadas de mejor forma con implicaciones medioambientales directas	Proyecto de investigación	Isidoro García García

### 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](mailto: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