

## Departamento de Química Inorgánica e Ingeniería Química

Contribución al ODS 11: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles

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	Use of Steel Industry Wastes for the Preparation of Self-Cleaning Mortars	11.4. Patrimonio cultural y natural.	La publicación presenta la valorización de residuos para crear nuevos materiales que permitan una edificación patrimonial mas sostenible e inclusiva	<a href="https://www.mdpi.com/1996-1944/12/4/621">https://www.mdpi.com/1996-1944/12/4/621</a>	Luis Sánchez Granados

### 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