

DESCRIPCIÓN DOS DATOS A ASOCIAR AO INVESTIGADOR INDIVIDUAL

A adecuada definición das súas liñas e servizos de investigación a través da OIT Virtual posibilitará e facilitará a difusión do seu traballo investigador. Co fin de facilitar a actualización da súa ficha defínense a continuación algún dos termos máis importantes.

Liñas de Investigación:

Trátase de describir con exactitude os ambitos de traballo-investigación

Deben evitarse expresións moi xenéricas (p ex. “biotecnoloxía”) e tamén descrições excesivamente detalladas (como o título dun proxecto ou dunha publicación).

Servizos e Recursos:

Neste apartado trátase de explicitar as capacidades mais aplicadas e “utilitarias” do seu traballo investigador. Polo tanto deberán describirse os servizos, habilidades e infraestruturas de posible utilidade para o apoio as actividades de I+D e innovación tecnolóxica de interese para a empresa, as administracións públicas ou outros investigadores

Pódese tratar de destrezas desenvolvidas especificamente con este fin, ou de técnicas empregadas en traballos de investigación que teñan tamén outras aplicacións de interese para terceiros.

Tamén debería describirse equipos que, pola súa singularidade, constitúan un elemento diferencial do seu traballo con respecto a outros grupos de investigación da mesma área (sempre pensando na utilidade destes equipos para dar servizos externos).

Códigos:

Son categorías establecidas por distinta organización orientadas a clasificación das áreas de coñecemento ou da súa aplicación. O seu correcto cumprimento permitirá tanto ordenar e clasificar investigacións e produción científica, como dar resposta as diferentes enquisas e informacións en I+D que demandan as administracións, os propios investigadores e a mesma universidade

O cumprimentar a ficha se desprega un menú que nos permite escoller a/as que mellor se adecúen á nosa situación.

(Se o desexa pode consultar os códigos dentro do apartado de normativa no enlace: <http://imaisd.usc.es/paginas/marcovice.htm>)

Palabras chave:

Termos ou expresións que describen conceptos asociados ás nosas liñas de investigación. Soen ser de uso estendido e identifican de maneira máis precisa o noso ámbito de traballo

ANEXO 1 – Exemplo de Ficha dun Investigador

Liñas de Investigación

Tratamento anaerobio de residuos industriais.
Eliminación de nitróxeno e fósforo en efluentes e residuos.
Degradación de compostos recalcitrantes.
Tratamento de gases contaminados.

Servizos e Recursos

Deseño, operación e control de plantas de tratamento de augas residuais industriais.
Estudios de minimización de residuos líquidos e reciclado de augas en procesos industriais.
Asesoramento para selección de equipos de tratamento de augas residuais.
Disponibilidade de *Planta Piloto de tratamento de Efluentes Industriais*

Códigos

Área Socioeconómica CITT

03-Medio Ambiente

Área Tecnológica

A08-Bioingeniería

A11-Biotecnología

B20-Diseño de reactores

C24-Tratamiento de residuos y basuras

E06-Ingeniería química

UNESCO

330202-TECNOLOGIA DE LA FERMENTACION

330303-PROCESOS QUIMICOS

330800-INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE

330801-CONTROL DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA

330802-RESIDUOS INDUSTRIALES

330807-ELIMINACION DE RESIDUOS

330809-INGENIERIA SANITARIA

330810-TECNOLOGIA DE AGUAS RESIDUALES

330811-CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA

ANEP

Tecnoloxía química



VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN
Oficina de Investigación e Tecnoloxía

Edificio CACTUS – Campus universitario sur
15782 Santiago de Compostela
Tel. 981 547 040 - Fax 981 547 077
Correo electrónico: cittinfo@usc.es
<http://imaisd.usc.es>

Palabras chave

Augas residuais; tratamento anaerobio; nitrificación; desnitrificación; eliminación de nitróxeno; minimización de residuos; reciclado de augas e residuos.