

## Reúso de Aguas Residuales

- Código de Beca:** 1442
- Nombre:** Reúso de Aguas Residuales
- Descripción:** Les informamos de la actividad **Reúso de Aguas Residuales** convocada por la Conferencia de Directores Iberoamericanos de Agua (CODIA) el Centro Experimental Regional de Tecnologías de Saneamiento (CERTS) de la Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA-MVOTMA), PHI UNESCO - Programa Hidrológico Internacional de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, ANII Agencia Nacional de Investigación e Innovación, de Uruguay, IMFIA - Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (Uruguay, Centro Experimental en Nuevas Tecnologías de Aguas de España (CENTA) y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) en el marco de su Plan Interconecta. La actividad tendrá lugar en el Centro de Formación de la Cooperación Española de **Montevideo**, del **25 al 29 de marzo de 2019**.
- Fuente principal:** España
- Fuente secundaria:** -
- Tipo de beca:** Parcial
- Fecha de vencimiento:** 18/02/2019
- Requisitos:** Esta formación está **dirigida a** personas que puedan asumir un rol como multiplicadores de estos conocimientos a fin de contribuir al desarrollo y uso efectivo de las capacidades: Técnicos y profesionales de la CODIA, técnicos y profesionales de organismos de gestión de recursos hídricos del ámbito nacional, estatal/provincial y/o local; gerentes de empresas/cooperativas de agua, entes de control, miembros de ONG y de sociedad civil, líderes comunitarios, divulgadores y comunicadores, entre otros
- Beneficios:** La Cooperación Española ofrece a nacionales de Uruguay residentes en el área metropolitana de Montevideo, **becas básicas**, que cubren los gastos de matrícula y almuerzos durante los días de la actividad y a las personas que residen fuera del área metropolitana de Uruguay y a nacionales de otros países de América Latina y del Caribe, **becas parciales**, que cubren además el alojamiento. En todos los casos, cada asistente deberá asumir los demás costos de su participación, entre ellos, el pasaje aéreo, marítimo o terrestre hasta la ciudad de Montevideo.
- Lugar de postulación y documentación a presentar:** Aquellas personas interesadas en solicitar la inscripción deberán completar el formulario on line e introducir su curriculum vitae y su carta de aval, hasta el próximo 18 de febrero en la página web del Programa Interconecta

<http://interconecta.aecid.es/programaci%C3%B3n-de-actividades/re-so-de-aguas-residuales>

Una vez estudiadas las candidaturas por parte de la organización se comunicará a las personas seleccionadas las condiciones de su participación.

**Contacto en caso de dudas:**

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo

Oficina Técnica de Cooperación para Argentina, Brasil, Chile y Uruguay

Avda. Tomás Giribaldi 2290

11300 Montevideo. URUGUAY

Tel: (598 2) 711 61 74

Fax: (598 2) 711 61 71

**Observaciones:**

-

---

## Ofrecimiento N° 1442.1

**Nombre ofrecimiento:** Actividad: Reúso de Aguas Residuales

**Información específica:** La universalidad del saneamiento se logra con la consideración de todas las alternativas y tecnologías posibles bajo unos criterios adecuados. En este marco, el reúso de aguas residuales resulta una alternativa interesante a considerar

Descripción y objetivos:

Objetivo general: permitir que los participantes se familiaricen con las tecnologías posibles de tratamiento de aguas residuales y su posible reutilización. Objetivos específicos: a) establecer la viabilidad técnica, social, económica y ambiental de un proyecto relacionado con la reutilización de aguas residuales; b) diseñar y calcular soluciones para reutilizar aguas residuales. Metodología: Clases teóricas, trabajo con los participantes sobre diseño y cálculo de soluciones, casos prácticos, visitas de campo, entre otros. Contenidos: 1. Marco conceptual. Régimen jurídico; 2. Tecnologías de tratamiento de aguas residuales; 3. Tecnologías de reutilización de aguas residuales; 4. Diseño, operación y mantenimiento

Más información:

<http://interconecta.aecid.es/programaci%C3%B3n-de-actividades/re-so-de->

	aguas-residuales
<b>Tipo de curso:</b>	CURSO CORTO
<b>Modalidad de curso:</b>	A distancia
<b>País:</b>	Uruguay
<b>Ciudad:</b>	-
<b>Idiomas:</b>	español
<b>Fecha de inicio:</b>	25/03/2019
<b>Fecha de fin:</b>	29/03/2019
<b>Fecha límite de inscripción:</b>	18/02/2019
<b>Duración aprox.:</b>	-
<b>Disciplinas:</b>	Geociencias (de la tierra, agua, atmósfera y espaciales) Gestión en ciencias e innovación Ingenierías (todas) Innovación Agua y saneamiento Recursos naturales. Conservación de recursos Medio Ambiente
<b>Observaciones:</b>	-