



PERÚ

Ministerio
del Ambiente
www.minam.gob.pe
<http://aulaaprende.minam.gob.pe/>

Sobre el curso

Título del curso:	Décimo Curso virtual de tratamiento de aguas residuales domésticas y municipales para su reúso.
Descripción	El curso virtual consta de 5 módulos, los cuales están distribuidos en 15 capítulos, proyectándose la duración total del curso en trece (13) semanas, teniendo los siguientes temas: i) Introducción al tratamiento de aguas residuales; ii) Caracterización, Análisis y Muestreo de aguas residuales; iii) Tratamiento de aguas residuales domésticas: Criterios básicos y tecnologías; iv) Reúso de aguas residuales tratadas y v) Costos de inversión, operación y mantenimiento. Permitirá contribuir al desarrollo y fortalecimiento de las capacidades de los gobiernos municipales, regionales y empresas prestadoras de servicios del interior del país, que tengan a cargo la gestión de las aguas residuales.
Modalidad:	A distancia con tutoría de especialistas del MINAM.
Público objetivo:	Profesionales y técnicos de gobiernos municipales, regionales y empresas prestadoras de servicios de saneamiento del interior del país.
Instructores o didactas encargados:	Raúl Dante Roca Pinto Especialista en la elaboración y aplicación de instrumentos de gestión ambiental, instrumentos técnicos normativos e implementación de actividades relacionadas a calidad del agua y efluentes.
Horas lectivas:	Aproximadamente 60 horas durante 13 semanas
Lugares de realización del curso:	Aula Virtual http://aulaaprende.minam.gob.pe/
Cronograma:	Fecha de inscripción: del 23 de agosto al 06 de septiembre de 2018 Desarrollo del curso: del 14 de Septiembre al 29 de Noviembre de 2018
Antecedentes	En el año 2018, se realizó el noveno curso virtual.

Sobre la organización

Dirección General:	Dirección General de Calidad Ambiental – DGCA
Dirección ejecutora:	Dirección de Control de la Contaminación y Sustancias Químicas – DCCSQ
Responsable de la organización por MINAM:	Raúl Dante Roca Pinto Anexo 1256 Correo: ecoagua@minam.gob.pe
Organizado con:	-
Apoyo académico de:	-