



Fecha de impresión: 19/05/2024

# Simposio Revolución Industrial 4.0



## UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA CARRERA DE INGENIERIA AMBIENTAL

# SEMINARIO

## TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES: ESTUDIO Y DISEÑO DE OBRAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



**EXPOSITORAS:** *Ing. Katerine Ponce*  
*Ing. Paola Duque*

### INFORMACIÓN DEL EVENTO:

- LUGAR: Auditorio Mons. Leónidas Proaño
- FECHA: 13 - 17 de Julio de 2015
- HORA : 5:00 a 9:00 pm
- INVERSIÓN:
  - Egresados y Estudiantes \$60*
  - Graduados de la Carrera de Ingeniería Ambiental (SIN COSTO)*
  - Otros profesionales \$ 150*
- INFORMES E INSCRIPCIONES  
Dirección de Carrera

**Duración: 40 horas**

Más información:  
e-mail: [kponce@ups.edu.ec](mailto:kponce@ups.edu.ec) Tel.: 2862213 ext: 1269

[www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)



La Carrera de Ingeniería Ambiental de la UPS sede Cuenca, se encuentra organizando el “Seminario Tratamientos de Aguas residuales: estudio y diseño de obras de tratamiento de aguas residuales” a cumplirse entre el 13 y 17 de julio de 2015. Este evento académico que tendrá una duración de 40 horas, se desarrollará de 17h00 a 19h00 en el Auditorio Monseñor Leónidas Proaño del edificio P. Guillermo Mensi.

El seminario que será dictado por las catedráticas Katerine Ponce y Paola Duque docentes de la Carrera, está dirigido a los estudiantes, egresados, graduados de la Carrera de Ingeniería Ambiental y a otros profesionales.

Las inscripciones se las recepta en la Dirección de la Carrera en horario de oficina. Los organizadores invitaron a los interesados a inscribirse y ser parte de este seminario, que tiene como objetivo de actualizar los conocimientos en el tema de aguas residuales.

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)