



Fecha de impresión: 25/11/2024

## Tutorías de verano



Expositor



ING. FABIÁN SAMANIEGO



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA SALESIANA  
**CARRERA DE INGENIERÍA  
AMBIENTAL**



SEMINARIO

## MECANISMOS DE CONTROL Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL

**DIRIGIDO A:**

Estudiantes, graduados, Profesionales en general.

**LUGAR:**

Laboratorio de Computo

**FECHA:**

Sábado 7, 14 y Domingo 8, 15 Marzo

**HORA:** 08H00 – 18H00

**COSTO:**

Graduados \$ 60 - Externos \$80

Más información: [kponce@ups.edu.ec](mailto:kponce@ups.edu.ec)

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

Síguenos en:



@UPSalesianaec



@upsalesiana



Universidad Politécnica Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica Salesiana



@upsalesianaec

#SoyUPS



La Universidad Politécnica Salesiana, a través de la carrera de Ingeniería Ambiental sede Cuenca, invita a graduados y profesionales relacionados con las ciencias ambientales, para que sean parte del seminario: Control y seguimiento ambiental.

El curso tiene como objetivo proporcionar a los asistentes, las herramientas para obtener los permisos ambientales (licenciamiento ambiental). Son varios los temas que se analizarán, entre ellos: cómo realizar auditorías ambientales, cuáles son los elementos indispensables de un informe ambiental, cómo presentar los reportes de monitoreo, entre otros.

Los interesados pueden realizar su inscripción en el formulario ingresando al siguiente enlace: <http://bit.ly/2TvyUmn>, luego debe acercarse a la Dirección de Vinculación para realizar la pre - factura y cancelar en Tesorería

**Fechas:** Del 7 al 15 de marzo de 2020

**Horario:** 8h30 a 17h30 (20h. presenciales más 20h trabajo autónomo)

**Lugar:** Laboratorios de cómputo - edificio Cornelio Merchán sede Cuenca

**Costo:** 60 USD graduados de la UPS y 80 USD personas externas

Más información:

Katherine Ponce

Correo: [kponce@ups.edu.ec](mailto:kponce@ups.edu.ec)

Teléfono: 07 4135250 Ext: 1322



Fecha de impresión: 25/11/2024

Tutorías de verano

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