



**La carrera de Ingeniería Ambiental
invita a los eventos académicos con la expositora:**

Ana Cláudia Moreira Teodoro, Ph.D
Investigadora del Instituto Ciências da Terra (ICT)
Universidade de Oporto, Portugal



Workshop

**Geotecnologías para el ámbito de ciencias de la vida.
Sensores remotos y técnicas de geoprocesamiento**

Martes, 2 de abril
De 09h00 a 13h00

Campus Sur
Sala de uso múltiple 1, Bloque A
Rumichaca y Morán Valverde s/n

**Sistemas de información geográfica y sensores remotos
aplicados a las comunidades y ciencias agrícolas**

Conferencia



Jueves, 4 de abril
10h00

Centro de Formación Cayambe
Aula Magna
Dir: Av Natalia Jarrín y 9 de octubre



Workshop

**Escritura científica y publicación en revistas de
alto impacto alrededor del mundo Q1 SCOPUS en inglés**

Viernes, 5 de abril
De 10h00 a 12h00

Campus Sur
Sala de uso múltiple 1, Bloque A
Rumichaca y Morán Valverde s/n

ENTRADA GRATUITA

Confirmar asistencia en: calvarezm@ups.edu.ec

Síguenos en:





La Universidad Politécnica Salesiana, a través de la carrera de Ingeniería Ambiental invita a los estudiantes y profesores a participar en los Eventos Académicos sobre las tecnologías geoespaciales para la aplicación en el ordenamiento del territorio y ambiente, con el fin de prevenir la contaminación y enfocar el desarrollo sostenible.

Las conferencias contarán con la expositora Ana Cláudia Moreira Teodoro, investigadora del Instituto de las Ciencias da Terra (ICT), Universidad de Oporto, Portugal. También, se brindará un workshop de trabajo para los investigadores que les interese tener pautas para empezar a publicar en revistas internacionales de alto impacto.

Los workshops se realizarán en el campus Sur. Los interesados inscribirse al correo: calvarezm@ups.edu.ec

Conferencia: Sistemas de información geográfica y sensores remotos aplicados a las comunidades y ciencias agrícolas.

Fecha: jueves 4 de abril de 2019

Hora: 10h00

Lugar: Cayambe, Centro de Formación Continua, Aula Magna

Dirección: Av. Natalia Jarrín y 9 de Octubre

ENTRADA GRATUITA

Más información:

César Iván Álvarez: calvarezm@ups.edu.ec

Teléfono: 3962 900 Ext. 2321

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