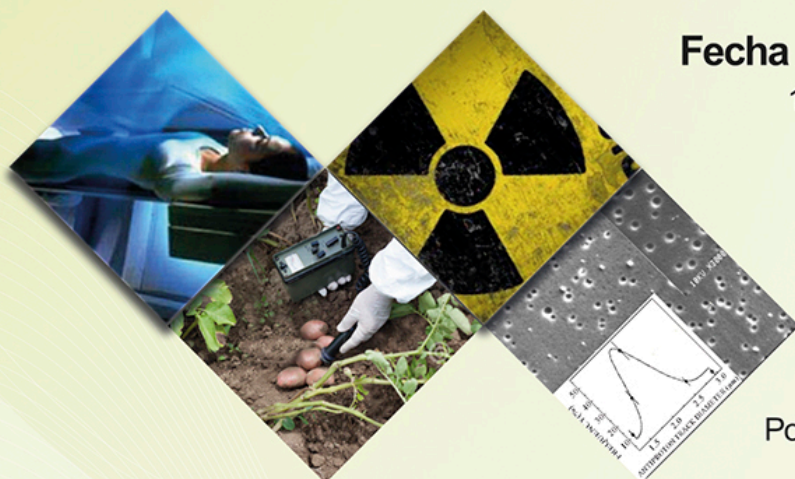






# 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENT

## IONIZING RADIATION AND ITS IMPACT



**Fecha de Seminario:**

16 , 17, 18 de enero de 2017

**Simposio:**

19 y 20 de enero de 2017

**Lugar:**

Universidad Politécnica Salesiana

<b>ESTUDIANTES</b>	TALLERES	INSCRIPCIÓN \$150	INSCRIPCIÓN TARDIA \$180
	SIMPOSIO	\$50	\$70
<b>PROFESIONALES</b>	TALLERES	\$150	\$180
	SIMPOSIO	\$120	\$150
<b>PROFESIONALES</b>	TALLERES Y SIMPOSIO	\$250	\$300
	TALLERES Y SIMPOSIO	\$180	\$200



MÁS INFORMACIÓN:  
jcabrerao@ups.edu.ec

Calle Vieja 12-30 y Elia Liut  
Telf.: 2862213 ext.: 1269

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





## **I Simposio Internacional Sobre Medio Ambiente: “Radiaciones ionizantes y sus efectos” ISE 2017**

La carrera de ingeniería Ambiental de la Sede Cuenca invita a participar en el Primer Simposio Internacional sobre Medio Ambiente: ***Radiaciones Ionizantes y sus Efectos***, que se llevará a cabo del 16 al 20 de enero del 2017.

La UPS realiza el evento con el objetivo de fomentar el estudio y las aplicaciones de las radiaciones ionizantes de origen natural, permitiendo el monitoreo y la mitigación de los posibles riesgos al ser humano. También se propone informar sobre el uso de las fuentes radiactivas en estudios ambientales, teranóstica y aplicaciones industriales.

De igual manera se buscará difundir los conocimientos avanzados, resultados e innovaciones en dosimetría y radioprotección, haciendo especial énfasis en las fuentes de origen natural (agua, suelo, materiales de construcción, fertilizantes, alimentos, entre otros), así como el uso adecuado de las fuentes radiactivas y posibles causas de accidentes y acciones primarias.

Se invita todos los interesados a participar de este evento académico y visitar la página web del Simposio ISE-2017 (link: <http://ise2017.blog.ups.edu.ec/>) donde podrán encontrar



Fecha de impresión: 22/11/2024

información sobre la agenda, ponencias, fecha límite de recepción de ponencias, inscripciones, etc.

**Fecha:** 16 al 20 de enero del 2017

**Lugar:** Laboratorios e instalaciones de la UPS sede Cuenca

**Dirección:** Calle Vieja 12 - 30 y Elia Liut. Cuenca - Ecuador

Más información:

Tony Viloría, e-mail: [tviloria@ups.edu.ec](mailto:tviloria@ups.edu.ec)

Jorge Cabrera, e-mail: [jcabrerao@ups.edu.ec](mailto:jcabrerao@ups.edu.ec)

Teléfono: (593) 072 862213 ext. 1269



Fecha de impresión: 22/11/2024

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