



Fecha de impresión: 21/11/2024

Convocatoria para rendir el examen TOEFL iBT



Presentación de Resultados de Investigación de **GiMaT**

Grupo de Investigación en nuevos materiales y de transformación

Líneas de Investigación

- Nuevos materiales e innovación en procesos de transformación
- Caracterización de nuevos materiales a micro y nano escala
- Simulación y modelación de materiales compuestos
- Desarrollo y caracterización de biomateriales y materiales biobasados.

Fecha: **Viernes 22 de mayo**
hora: **10h00**

 **zoom ID: 2304197777**

Microconferencia por:
Octavio Fenollar Gimeno Ph.D
-Universitat Politècnica de València (UPV)
-Instituto Tecnológico de Materiales (ITM)

 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR

 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECOSistema E-GI-S&O-CF

 GiMaT INNOVANDO Y TRANSFORMANDO MATERIALES

 @gimat_UPS  Gimat Grupo de Investigación  @gimat_UPS

La Universidad Politécnica Salesiana a través del Ecosistema de Investigación, Innovación y Emprendimiento y el **Grupo de Investigación en nuevos materiales y procesos de transformación** (GiMaT) invitan a la «**Presentación de Resultados de Investigación**».



Fecha de impresión: 21/11/2024

Convocatoria para rendir el examen TOEFL iBT

El evento se llevará a cabo el viernes 22 de mayo a las 10h00, a través de la plataforma zoom ID: 230-4197-777; en este evento se dará a conocer avances, procesos y proyectos que se han desarrollado en beneficio de la sociedad y el medio ambiente.

Además se contará con una Microconferencia con el tema «**Desarrollo de nuevos biomateriales y bio basados**» por el Dr. Octavio Fenollar Ph.D, de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y el Instituto Tecnológico de Materiales (ITM).

Fecha: 22 de mayo de 2020

Hora: 18h00

Ciudad: Cuenca

Evento vía zoom

Más Información:

Jorge Fajardo, Coordinador del Grupo de Investigación GiMaT

Teléfono: 0992503773

Correo: investigacio@ups.edu.ec

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