



Fecha de impresión: 22/11/2024

Mujer e Investigación: Exposición abierta y conferencias



Fecha de impresión: 22/11/2024

Mujer e Investigación: Exposición abierta y conferencias



Organizado por:
TICAD, el grupo GASOL y
la Carrera de Ingeniería de Sistemas

"Mujer e investigación"

Exposición abierta y conferencias



OBJETIVO:

Fomentar el estudio e investigación en niñas y adolescentes.

Esta exposición permite visibilizar los aportes que en materia de investigación han hecho las mujeres en el mundo.

Fecha: 17 de Febrero al 17 de Marzo
Lugar: PB, 1er piso y 2do piso del Edificio F
Hora Abierta en horario de biblioteca
Entrada: Libre y gratuita.

Contacto:

Ing. Alice Naranjo S. Msc.
Telf. 042590630 Ext. 4550
cel: 0996473514



@UPSalesianaEc



@upsalesiana



@upsalesianaec



Universidad Politécnica
Salesiana Ecuador



Universidad Politécnica
Salesiana

www.ups.edu.ec



La Universidad Politécnica Salesiana a través del Grupo de Investigación en Tecnologías de Información y Comunicación Asociadas a Discapacidad (TICAD) junto con el grupo GASOL y la carrera de Ingeniería en Computación de la sede Guayaquil, invitan a la comunidad universitaria a participar del evento “Mujer e investigación: Exposición abierta y conferencias para los estudiantes de las diferentes carreras que oferta la sede Guayaquil.

La actividad tiene como objetivo visibilizar los aportes que en materia de investigación han hecho las mujeres en el mundo, además de motivar a las niñas y adolescentes a continuar sus estudios en ésta área.

EVENTO LIBRE

Fecha: del 17 de febrero al 17 de marzo

Horario: abierto al público en horario de 07h00 a 22h00 (horario de atención de Biblioteca)

Lugar: Planta Baja, 1er y 2do piso de la biblioteca (Bloque F)

Dirección: Robles entre Limberg y Chambers

Más información:

Alice Naranjo

Correo: bnaranjo@ups.edu.ec

Teléfono: 2 560 630 Ext.: 4550



Fecha de impresión: 22/11/2024

Mujer e Investigación: Exposición abierta y conferencias

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