



Universidad
del Caribe

2000

CANCUN, QUINTANA ROO, MÉXICO

CONOCIMIENTO Y CULTURA PARA EL DESARROLLO HUMANO



TALLER: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO: DISEÑO DE UN CORRECTOR ORTOGRAFICO

JUEVES

NOVIEMBRE 9, 2023

10:00 – 13:00



TALLERISTA

OLIVIA GUTÚ

REGÍSTRATE



LUGAR: AULA DE CÓMPUTO C1 | NIVEL 1 |
EDIFICIO C



congresoingenierias.unicaribe.mx

OLIVIA GUTÚ

La Doctora Olivia Gutú, es licenciada en Matemáticas por la Universidad de las Américas y Doctora en Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid. Profesora-investigadora del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora, integrante del Sistema Nacional de Investigadores de Conacyt Nivel 1.

Su área de especialización y de producción científica es el análisis no-lineal, específicamente la inversión global de funciones entre espacios de dimensión infinita. Desde el punto de vista de docencia trabaja en el área de Ciencias de la Computación, sus intereses son la computación teórica, tema del que cuenta con un libro de texto Primer curso en teoría de autómatas y lenguajes formales.

DESCRIPCIÓN

Este taller está diseñado para las y los estudiantes de ingeniería en datos interesados en ciencias de la computación e inteligencia artificial.

Lugar: Aula de cómputo C1 | Nivel 1 | Edificio C

Requerimientos técnicos:

Equipo de cómputo

Cupo: 20 estudiantes