



Universidad
Manuela Beltrán

Acreditada en Alta Calidad Multicampus

VII Coloquio de la
Maestría en Bioestadística
Inteligencia artificial, pronósticos y realidad

VIGILADA MINEDUCACIÓN

- Inauguración a cargo del Dr. William Rodríguez Cruz, coordinador Maestría Bioestadística.
 - **Hora:** 8:00 a. m. a 8:15 a. m.
- Encuentro egresados. Socialización de experiencias.
 - **Hora:** 8:15 a. m. a 8:30 a. m.
- **Conferencia:** aprendizaje de máquina (Machine Learning) predicción de nuevos materiales con aplicación en dispositivos electrónicos.
 - **Hora:** 8:15 a. m. a 8:30 a. m.
- Ponencia tesis IV semestre
Ponentes: Víctor Manuel Martínez.
Predicción de la frecuencia de mortalidad secundaria a infección por SARS-CoV2, durante la pandemia en Colombia, 2020-2021.
 - **Hora:** 9:30 a. m. a 10:00 a. m.**Ponentes:** Erika Katherine Morera.
Desarrollo de un modelo empleando técnicas de machine learning para la violencia de género en Santiago de Cali año 2020.
 - **Hora:** 10:00 a. m. a 10:30 a. m.
- **Conferencia:** investigación y emprendimiento, un pensamiento fuera de lo habitual.
Ponentes: Luis David Tolentino.
Lic. Nanotecnología e Ingeniería Molecular y licenciado en Química, Universidad de las Américas, Puebla, México.
 - **Hora:** 10:45 a. m. a 11:45 a. m.
- Cierre del evento
 - **Hora:** 12:15 p. m.

Organiza:

Dirección Ciencias Básicas, Marleny Beltrán
Coordinación de maestría Bioestadística, William Rodríguez
Coordinación investigaciones Ciencias Básicas y Laboratorios. Carlos Collazos.