

#DÍA DEL INGENIERO Y LA INGENIERA

Programación

Miércoles 14 de agosto

Infraestructura vial: Socialización del estudio y diseño de la variante de Istmina, Chocó.

Ponente:

Profesor Jorge Eliécer Córdoba Maquilón
Aula Máxima Pedro Nel Gómez, bloque M5.
11:00 a.m.

Jueves 15 de agosto

Páncreas artificial en Colombia: desde la idealización a la realidad.

Ponente:

Profesor Pablo Santiago Rivadeneira
Auditorio Alejandro López, bloque M3
9:00 a.m.

Producción de biochar y sus aplicaciones.

Ponente:

Profesor Farid Chejne Janna
Auditorio Alejandro López, bloque M3
11:00 a.m.

Cineforo: "Talentos Oculto"
Conversemos sobre brechas sociales, de género y raza en los campos STEM.

Salón múltiple, bloque M10
4:00 p.m.

Viernes 16 de agosto

Gestión del territorio con proyectos de inclusión: Caso de Tumaco y municipio de Olaya.

Ponente:

Profesor Carlos Alberto Zárate Yepes
Auditorio Alejandro López, bloque M3
9:00 a.m.

Charla y conversatorio:
"Perspectiva de carreras y manejo de oportunidades de un entorno de seguridad energética y de Transición"

Ponente:

Geólogo Víctor Vega -ACIPET-
Aula Máxima Pedro Nel Gómez, bloque M5.
10:00 a.m.

Mitos y realidades de la inteligencia artificial en la automatización de procesos industriales.

Ponente:

Profesor Germán Darío Zapata Madrigal
Auditorio Alejandro López, bloque M3
11:00 a.m.

Día del Ingeniero (a): Diseña y construye una Máquina de Goldberg.

Aula STEAM Sonny Jiménez
2:00 a 4:00 p.m.