



#INNOVAconU18FEST

“Retos en analítica de datos y aprendizaje de máquina para la solución de problemas reales”

Descripción detallada:

Desarrollar modelos rápidos y prácticos basados en analítica de datos y herramientas de aprendizaje de máquina para la solución de problemas relevantes en el contexto regional y nacional. Las actividades se desarrollarán en diferentes etapas: 1) presentación de los problemas seleccionados (mañana día 1) 2) capacitación de herramientas de aprendizaje de máquina para solución de problemas (tarde día 1) 3) Solución de problemas (día 2 - jornada continua) 4) Presentación rápida de resultados y selección de los ganadores.

Fabio Martínez Carrillo

Perfil:

El profesor Fabio es egresado de la Universidad de Pamplona, en el programa de Ingeniería Mecatrónica, es magister en Biomédica y doctor en Ingeniería de Sistemas y Computación de la Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, y tiene una estancia postdoctoral en la Université de Paris-Saclay de Francia. El profesor podrá a prueba sus capacidades para solucionar problemas del entorno desarrollando modelos rápidos y prácticos basados y herramientas de aprendizaje de máquina.

Horario

25 08:00 a.m.
12:00 m.
SEP Salón 106
CENTIC

02:00 p.m.
06:00 p.m.
Salón 106
CENTIC

26 08:00 a.m.
12:00 m.
SEP Salón 106
CENTIC

02:00 p.m.
06:00 p.m.
Salón 106
CENTIC

Requisitos/restricciones:

- Cupo limitado para 28 personas.
- Debe inscribirse en el formulario.

Líder

Miguel Alberto Plazas Wadynski

Estudiantes
Auxiliar



Atención personalizada:

Correo: u18@uis.edu.co