

EJES TEMÁTICOS



CIENCIAS DE LA VIDA

- Cirugía
- Nutrición
- Bioanálisis
- Proteómica
- Virología
- Biotecnología
- Neurociencia
- Farmacología
- Inmunología
- Genética Molecular
- Ciencias Biomédicas
- Ciencias Morfológicas



CIENCIAS DE LOS RECURSOS NATURALES

- Ecología
- Ambiente
- Biodiversidad
- Geo ciencias
- Agroindustria
- Ciencias del Mar
- Cambio Climático
- Minas y Petróleos
- Recursos Hídricos
- Remediación Ambiental
- Biología de la Conservación
- Ciencias Agropecuarias y Forestales



DESARROLLO Y SOSTENIBILIDAD

- Blockchain
- Geo-parques
- Economía Azul
- Economía Circular
- Innovación
- Política y Desarrollo
- Industria Sustentable
- Emprendimiento
- Seguridad Alimentaria
- Logística Industrial y Comercial



SOCIEDAD Y DESARROLLO DE LAS HUMANIDADES

- Psicología
- Comunicación
- B-learning
- Pedagogía
- Antropología
- Jurisprudencia
- Trabajo Social
- Derecho Digital
- Educación 4.0
- Arte y Cultura
- Equidad de Género



DESARROLLO TECNOLÓGICO Y PROCESOS ENERGÉTICOS

- Big Data
- Robótica
- Digitalización
- BioIngeniería
- Nanotecnología
- Ingenierías
- Machine Learning
- Sistemas Complejos
- Internet de las Cosas
- Inteligencia Artificial
- Desing Thinking
- Revolución Industrial 4.0
- Procesos y Eficiencia Energética
- Energías Renovables y No Renovables



URBANISMO

- Hábitat
- Arquitectura
- Smart Building
- Ciudad y Territorio
- Social Smart City
- Patrimonio y Conservación
- Diseño y Planificación Urbana
- Movilidad y Transporte Urbano
- Técnicas y Materiales de Contrucción



CIENCIAS BÁSICAS

- Física
- Química
- Biología
- Matemáticas

