

FONDO FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN 2026

ANEXO 1. ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

INGENIERÍA

- 1) Tecnologías inalámbricas y conectividad
- 2) Sistemas electrónicos
- 3) Sistemas físicos
- 4) Inteligencia artificial
- 5) Modelado y optimización de operaciones
- 6) Diseño y desarrollo de productos
- 7) Materiales
- 8) Construcción
- 9) Ingeniería sísmica y estructural

LINEAS DE INVESTIGACIÓN

CIENCIAS JURÍDICAS

- 1) Derecho privado
- 2) Derecho público / Derechos Humanos
- 3) Derecho social
- 4) Filosofía e historia del derecho
- 5) Derecho digital

HUMANIDADES

- 1) Fe y razón en el pensamiento y la cultura cristiana
- 2) Hermenéutica de la cultura
- 3) Filosofía práctica
- 4) Lenguaje, lógica, argumentación y comunicación
- 5) Filosofía especulativa
- 6) Historia de la filosofía

CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES


- 1) Economía
- 2) Finanzas
- 3) Estrategia empresarial
- 4) Inteligencia de negocios

EDUCACIÓN Y PSICOPEDAGOGÍA

- 1) Actores, procesos e instituciones educativas
- 2) Neuropsicología y aprendizaje
- 3) Teoría y pensamiento educativo
- 4) Procesos mentales y comportamiento

CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

- 1) Comunicación pública, ciudadanía y esfera política

- 
- 2) Industria de la comunicación
 - 3) Estudios de comunicación y narrativa audiovisual
 - 4) Filosofía y teoría de la comunicación
 - 5) Comunicación integral y marketing

HOSPITALIDAD Y ALIMENTOS

- 1) Turismo y hospitalidad
- 2) Administración de instituciones
- 3) Ciencia y tecnología de alimentos
- 4) Desarrollo rural

CIENCIAS DE LA SALUD

Medicina

- 1) Biología molecular
- 2) Nefrología
- 3) Epidemiología clínica y salud pública
- 4) Educación médica
- 5) Bioética
- 6) Patología
- 7) Imagenología
- 8) Psiquiatría
- 9) Bioingeniería

Enfermería

- 10) Salud pública
- 11) Heridas, quemaduras y estomas

Psicología

- 12) Autismo
- 13) Neurodesarrollo