



CIENCIAS BÁSICAS

- Biología-Biology
- Química & Bioquímica-Chemistry and Biochemistry
- Ciencia de la Tierra-Earth Science
- Geografía-Geography
- Geología-Geology
- Matemáticas-Mathematics
- Física-Physics

INGENIERÍAS

- Ingeniería Biológica y Agrícola-Biological and Agricultural Engineering
- Ingeniería Biomédica-Biomedical Engineering
- Ingeniería Química-Chemical Engineering
- Ingeniería Informática- Computer Engineering

AGROINDUSTRIA (AGROPECUARIA, ACUÍCOLA, PESQUERO Y FORESTAL)

- Educación Agrícola, Comunicación y Tecnología-Agricultural Education, Communication and Technology
- Ciencia Animal-Animal Science
- Ciencia de los Cultivos- Crop Science
- Ciencias Ambientales, del Suelo y del Agua-Environmental, Soil and Water Sciences
- Ciencias Ambientales Humanas Generales-General Human Environmental Sciences
- Ciencias Avícolas-Poultry Science

LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

- Gestión de la Cadena de Suministro-Management of the Supply Chain



UNIVERSIDAD DEL SUR DE INDIANA

BASIC SCIENCES

- Biochemistry
- Biology
- Biophysics
- Chemistry
- Physics

ENGINEERING

- Civil
- Electrical and Computer
- Industrial and Manufacturing
- Mechanical
- Mechatronics

EDUCATION

- Chemistry Teaching
- Early Childhood Education
- Early Childhood Education Content Area
- Elementary Education
- Elementary Education Content
- English Teaching
- Mathematics Teaching
 - Elementary & Middle – Level
 - Elementary School

HEALTH SCIENCE

- Exercise Science
- Health Informatics and Information Management
- Health Services
- Kinesiology
- Nursing
- Psychology
- Radiologic and Imaging Sciences

INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

- Computer Information Systems
- Computer Science

ACTUARIAL SCIENCES

- Economics
- Mathematics
 - Actuarial
 - Secondary Education
- Statistics

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

- Tecnología de la información
- Seguridad de redes y tecnología de la información
- Informática

SISTEMAS ENERGÉTICOS Y CIENCIA NUCLEAR

- Ingeniería nuclear
- Física de la salud y ciencia de la radiación

INGENIERÍA Y CIENCIA APLICADA

- Ingeniería automotriz
- Ingeniería eléctrica Red inteligente
- Ingeniería de manufactura
- Ingeniería mecánica
- Ingeniería energética
- Ingeniería de mecatrónica
- Ingeniería de software Internet de las cosas

CIENCIAS DE LA SALUD

- Ciencias de la salud
- Ciencia de la salud humana
- Salud pública
- Kinesiología
- Ciencia del ejercicio
- Salud y bienestar
- Rehabilitación

CIENCIA

- Matemáticas aplicadas e industriales
- Ciencias biológicas
- Toxicología ambiental
- Ciencias de la vida
- Biotecnología farmacéutica
- Química
- Biología química
- Química farmacéutica
- Ciencia de datos
- Ciencias forenses
- Biología forense
- Química forense
- Física forense
- Física
- Astrofísica
- Energética y física del medio ambiente



INGENIERÍAS

- Ingeniería biomédica (Biomedical Engineering)
- Ingeniería civil (Civil Engineering)
- Ingeniería eléctrica y computacional (Computer and Electrical Engineering)
- Ingeniería geológica (Geological Engineering)
- Ingeniería de mantenimiento (Management Engineering)
- Ingeniería mecánica (Mechanical Engineering)
- Ingeniería mecatrónica (Mechatronics Engineering)
- Ingeniería en nanotecnología (Nanotechnology Engineering)
- Ingeniería en sistemas (Software Engineering)
- Ingeniería en diseño de sistemas (Systems Design Engineering)

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

- Ciencias de computación (Computer Science)

CIENCIAS BÁSICAS

- Ciencia actuarial (Actuarial Science)
- Matemáticas aplicadas (Applied Mathematics)
- Combinatoria y optimización (Combinatorics and Optimization)
- Matemática computacional (Computational Mathematics)
- Análisis financiero y gestión de riesgos (Financial Analysis and Risk Management)
- Economía matemática (Mathematical Economics)
- Finanzas matemáticas (Mathematical Finance)
- Optimización matemática (Mathematical Optimization)
- Física matemática (Mathematical Physics) - conjuntamente con la Facultad de Ciencias
- Estudios matemáticos (Mathematical Studies)
- Matemáticas y Análisis financiero y gestión de riesgos (Mathematics/Financial Analysis and Risk Management)
- Enseñanza de las matemáticas (Mathematics Teaching)
- Matemática pura (Pure Mathematics)
- Estadísticas (Statistics)
- Estadísticas para ciencias de la salud (Statistics for Health)
- Bioquímica (Biochemistry)
- Biología (Biology) - especializaciones en biología animal, biotecnología, biología ambiental, microbiología, genética molecular, biología vegetal
- Biotecnología y Contaduría Profesional Certificada (Biotechnology/Chartered Professional Accounting)
- Biotecnología y Economía (Biotechnology/Economics)
- Química (Chemistry) - especializaciones en química computacional o química de materiales
- Física Viva (Life Physics)
- Materiales y Nanociencias (Materials and Nanosciences)
- Física Matemática (Mathematical Physics) - conjuntamente con la Facultad de Matemáticas
- Química Médica (Medicinal Chemistry)

- Física (Physics) – especialización en física aplicada
- Física y Astronomía (Physics and Astronomy)

CIENCIA DE LA SALUD

- Psicología (Psychology)

CIENCIAS AMBIENTALES

- Medioambiente, recursos y sostenibilidad (Environment, Resources and Sustainability)
- Geografía y gerenciamiento ambiental (Geography and Environmental Management)
- Geomática (Geomatics)
- Planeamiento Urbano (Planning)
- Ciencias Ambientales (Environmental Science) - especializaciones en ecología o geociencias
- Ciencias de la Tierra (Earth Sciences) - especializaciones en geología o hidrogeología

CIENCIAS SOCIALES

- Economía (Economics)