

Nombre
Historia de la Arquitectura y Urbanismo
Tecnología de Alimentos
Tecnologías de la Información y Comunicaciones
EVALUACIÓN EDUCATIVA (DEL DESEMPEÑO DEL PROFESOR, DEL APRENDIZAJE, DIAGNÓSTICO DE NECESIDADES)
Diagnóstico y remediación de sitios contaminados con hidrocarburos y metales pesados. Análisis de riesgo ambiental y a la salud. Identificación de indicadores.
Biocombustibles
Virología
No disponible
Bioquímica de esteroides, Farmacología
Micotoxicología que trata de toxinas de hongos en alimentos que afectan la salud de vegetales, animales y al hombre.
Ecología
Bacteriología Experimental
Modelado molecular y diseño de fármaco
PROCESAMIENTO Y SINTERIZADO DE MATERIALES CERÁMICOS Y COMPÓSITOS CERMETS (CERÁMICOS INGENIERILES O AVANZADOS)
Doctorado en Ciencias Biomédicas. Especialidad Inmunología
Mejoramiento genético de microorganismos de interés industrial
Genómica Ambiental
Microbiología Diagnóstica, Infectología, Resistencia Antimicrobiana, Patogénesis.
PEDIATRÍA/NEONATOLOGÍA Y BIOESTADÍSTICA
ECOLOGIA MICROBIANA (BACTERIOLOGIA ACUÁTICA)
Microbiología y biología molecular
Neurociencias y patología,
Fisiología experimental
Fisiología y bioquímica
Entomología y Acarología
Mercadotecnia
Investigación
Administración en la Ingeniería
CATALISIS APLICADA A PROCESOS DE REFINO DE PETROLEO
Edafología
Fisiología de la Conducta
Doctor en Ciencias en Economía Agrícola
Hidráulica ambiental
Estudios de género (política).
Resiliencia y Psicología Positiva
Metalurgia, Materiales e Integridad Mecánica.
Historia colonial, de las independencias y temprano siglo XIX. México y América Latina.
Microeconomía, Macroeconomía, Econometría, Evaluación de Proyectos, Economía ambiental, Economía de las pensiones, Desarrollo Económico.
Investigador
Mejoramiento Genético Forestal
Arboricultura y Dasonomía Urbana
Educación, Fundamentos científicos, desinstitucionalización social, pueblos indígenas
Economía del agua, educación y desarrollo sustentable
Aplicación de Técnicas Nucleares a la Hidrología e Industria. Marcado de sustancias con radioisótopos. Manejo de productos de Fisión para pruebas de descontaminación en Pinturas. Cálculos de blindaje para Plantas de Proceso con radiación Gamma. Determinación de Tritio en agua por Electrolisis. Búsqueda de Obstrucciones en Tuberías con Fuentes Radioactivas.
ERGONOMÍA DE DISEÑO, ERGONOMÍA OCUPACIONAL.

Nombre
Producción de enzimas, bio-pesticidas y procesos de compostaje.
Ingeniería Biomédica
Geriatría
Mejoramiento Genético de Plantas Ornamentales
Mejoramiento genético
Mejoramiento genético de especies ornamentales
Calidad de vida, Desarrollo Humano, Percepción de la Ciencia, Tecnología e Innovación en los jóvenes.
Administración de justicia y epistemología jurídica
fisiología del estrés oxidativo en plantas.
Termodinámica de asfaltenos,
Ingeniería y Tecnología Alimentaria
Ambiental: tratamiento de agua residual y residuos sólidos. Recuperación de suelo
Nutrición Vegetal, Fitopatología, Manejo Integrado del cultivo de papa.
Patología oncológica de cabeza y cuello. Bancos de tumores
Genética y Mejoramiento Animal.
Turismo, desarrollo y sustentabilidad
BIOLOGÍA MOLECULAR Y MARCADORES GENÉTICOS MOLECULARES
Sociología, Política y Género
QUÍMICA DE MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA
Tecnologías de la información espacial (percepción remota y modelación en sistemas de información geográfica) aplicadas al manejo de recursos naturales
SILVICULTURA
Fotosíntesis y herbicidas
Bioarqueología. Historia de la Medicina (epidemias en México). Antropología Forense.
Medicina Genómica
DESARROLLO REGIONAL, ESTUDIOS URBANOS, SEGURIDAD CIUDADANA, GESTIÓN PÚBLICA
REPRODUCCIÓN ANIMAL. CIENCIA ANIMAL. PEQUEÑOS RUMIANTES.
Pediatría / Neonatología
Salud Pública
Biología Molecular e Ingeniería Genética.
Desarrollo humano y cultura científica
Tecnologías Educativas con acentuación a la Capacitación Corporativa
Tecnologías Educativas con acentuación a la Capacitación Corporativa
Historia de las ideas políticas en México: educación y cultura.
Ciencias Computacionales y Productividad
Educación / Investigación de la Investigación Educativa
Ciencias Administrativas
Salud Pública, Educación, Capacitación
Estudio de especies con potencial acuicultural.
Estudios pre-clínicos de la enfermedad de Alzheimer
QUÍMICA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, MATERIALES PUZOLÁNICOS.
Educación, Cultura y Políticas
Cirugía, anestesia en animales de laboratorio, farmacocinética, prótesis traqueales
Parasitología Médica.
ARQUEOLOGÍA, ETNOHISTORIA Y ANTROPOLOGÍA SIMBÓLICA
Reproducción Animal
Farmacología
Inteligencia artificial

Nombre
Análisis de políticas públicas.
Ecología de la Conducta
Estado Sólido
Nanotecnologías y materiales para tecnologías de energías renovables
Lingüística hispánica, lexicografía bilingüe, traductología
Doctor en ciencias en Economía
sociología política
Estadística Industrial con enfoque en Diseño Robusto y Confiabilidad de procesos.
Sociología
Irrigación
Salud Pública Epidemiología de las enfermedades infecciosas
Desarrollo Humano Sustentable.
biología de la Reproducción conducta y analgesia
Administración de Organizaciones
EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS
Tecnología Educativa
Diversidad Genética, Biología Molecular
Horticultura Tropical
Ecología y Biotecnología Ambiental
Astronomía cultural (Historia de la Astronomía); Historia de la Educación; Iconografía y cosmovisión prehispánica de Mesoamérica. Museografía.
Desarrollo rural sustentable
Alimentos Funcionales
Química y Biotecnología de hongos
Holografía
Óptica Aplicada y Electrónica
Manejo del agua en la agricultura.
Psicología social y de la salud
ACUACULTURA
Biotecnología de lípidos
Fisiología y Biología Molecular de Plantas
Computación
Ciencias del Suelo, Desarrollo rural,
Doctorado en Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua.
Ciencias del agua.
Sistemas de Información Geográfica, Indicadores del desarrollo
Neurociencias, Fisiología.
Comunicación, Equidad de Género, Desarrollo Humano, Coaching y Programación Neurolingüística
Fisiología y Endocrinología de la Reproducción en Rumiantes
ENTOMOLOGIA AGRICOLA
Derechos Humanos y Migración, metodología jurídica
Restauracion, historia del arte y proyectos turísticos y ambientales
Fotobiología
Tecnologías de Hidrógeno, Celdas de Combustible de Membrana de Intercambio Protónico (PEMFC)
Agrobiotecnología
Educación Intercultural Bilingüe
Historia Política, Historia Social e Historia Cultural. Seguridad Nacional, Exilios y Migraciones, Derechos Humanos, Memoria. Desarrollo local y desarrollo rural, Turismo Rural y Patrimonio.

Nombre
Energías renovables
Dirección Comercial y Mercadotecnia aplicada al sector Social y Empresarial. Estudios socioeconómicos.
Geografía de Riesgo de Desastres y Población y Desarrollo
Ciencias Sociales y Culturales, Religión, Sociolingüística, Interculturalidad, Sistemas
Microbiología Molecular
Políticas Públicas, Patrimonio Cultural, Turismo.
Física de Materiales
Ingeniería Geofísica, Redes de computadoras y comunicaciones, Informática Medica, Inteligencia Artificial, Simulación y graficacion
Ciencia de materiales / materiales funcionales
Modelado, análisis, diseño conceptual y básico de procesos químicos; Implementación de estrategias avanzadas de optimización de procesos químicos; Desarrollo y análisis de nuevos esquemas de separación con bajo consumo de energía y bajas emisiones de CO2; Manejo y programación de software de diseño, simulación, control y optimización de procesos.
Neurodesarrollo
Biogeoquímica de elementos traza en ecosistemas acuáticos naturales. Fitorremediación
Curriculum
Ecología, conservación y restauración de comunidades bióticas
Políticas sociales en zonas rurales, ecoturismo y educación rural.
Química Ambiental y del Suelo e hidrogeoquímica
Ciencia Animal
NEUROLOGIA
Aislamiento e identificación de microorganismos, expresión de proteínas heterólogas, purificación de extractos naturales, producción de biológicos en biorreactores, cultivo de tumores sólidos.
Epidemiología bucal.
Ciencia Política, Estudios de Juventud y política.
Desarrollo económico local, economía internacional y sistema financiero.
Materiales avanzados.
Polímeros.
Ingeniería ambiental
REVOLUCIÓN MEXICANA, EXILIO POLÍTICO, ANÁLISIS DEL DISCURSO.
formación histórica de fronteras políticas
Cadenas agroalimentarias.
Manejo Agronómico de cultivos tropicales
MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS Y BIOGAS, ENERGIAS ALTERNATIVAS
Biotecnología Vegetal
Telecomunicaciones
Inteligencia Competitiva y Tecnológica. Gestión de la Innovación.
Fisiología de Rumiantes
Historia Económica.
Nutrición animal
Epidemiología y diagnóstico de enfermedades infecciosas en animales.
Doctorado con especialidad en Biotecnología de Plantas
Desarrollo de agentes antimicrobianos de amplio espectro
Medicina Interna-Hematología
Micromecatrónica
Dinámica de estructuras y sistemas no lineales
Mejoramiento Genético Vegetal
Urbanismo
Física médica
Físico - Química

Nombre
Microbiología Médica
Historia de la Arquitectura y Urbanismo del siglo XX
Ciencias Farmaceuticas. Farmacognosia
Evaluación y manejo de recursos pesqueros.
Ecología y química de algas marinas.
Reproducción y Cultivo de Peces Marinos
Adicciones
Genética y Fisiología Vegetal
Derechos Humanos
Acuicultura orgánica, pesquerías
Cultivo de peces marinos
Química analítica (Cromatografía de líquidos)
Virología, patología y evaluación de métodos de control de enfermedades de camarón y moluscos de importancia económica.
Polinización
ECOLOGÍA Y MANEJO DE PLAYAS ARENOSAS
Maestría en Cambio tecnológico y estrategia industrial. Obtenido en la Universidad de Manchester, U.K.
Innovacion tecnológica de procesos alimentarios y alimentos balanceados.