



Listado Temas selectos de Innovación

- Actinobacterias
- Bacteriología Médica
- Biología Celular
- Biología Computacional
- Biología Molecular para Ciencias Ambientales
- Biología y Aplicaciones de los Bacteriófagos
- Bio-nanomateriales para salud y medio ambiente
- Contaminación atmosférica
- Correlación de mediciones sensoriales e instrumentales
- Diseño experimental para evaluación de bioactivos o citotóxicos en modelos celulares
- Diseño y optimización de fármacos
- Embriología Vegetal
- Estadística no paramétrica
- Fagoterapia para bacterias patógenas de humanos
- Farmacología
- Fisiología microbiana
- Fisiopatología
- Fitopatología
- Fundamentos de biotecnología ambiental
- Fundamentos de dispositivos microfluídicos y de biosensado
- Fundamentos de química
- Inmunidad-infección
- Inmunología básica
- Instrumentación analítica
- Lactología avanzada
- Métodos de análisis de métodos multivariados
- Métodos de diseño de transporte y de soporte para moléculas bioactivas a nivel micro y nanométrico
- Micorriza arbuscular
- Microbiología de los alimentos
- Omicas y su aplicación en el estudio del suelo



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



- Omicas
- Procesos de separación y purificación aplicada a bioprocesos
- Producción de metabolitos de alto valor por levaduras
- Pruebas con consumidores
- Química bioorgánica
- Redes de innovación
- Reología de los alimentos
- Simulación de reactores biológicos
- Sistemas de información geográfica
- Técnicas avanzadas de microencapsulación, desarrollo y evaluación de alimentos con incorporación de microcápsulas
- Técnicas espectroscópicas y de microscopia para la caracterización de alimentos y materiales biológicos
- Tecnología de las fermentaciones
- Tecnología de remediación de suelos
- Teranóstica
- Toxicología
- Tratamiento y reutilización sustentable de las aguas residuales municipales.