

Metadatos Principales

- 1 Título del artículo.
- 2 Título de la revista.
- 3 Autor o autores.
- 4 Año en el que se publicó el artículo.
- 5 El volumen, o el año cuando se publicó el tomo que contiene el artículo contando a partir de la fecha en que la revista empezó a circular.
- 6 La emisión, o el número de tomo de impresión durante el año cuando se publico el artículo;
- 7 Las páginas dentro del volumen que abarca el artículo.

Metadatos electrónicos

- 1 URL: Localizador de Recursos Uniforme
<https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2013/ra/c3ra00017f#!divAbstract>
- 2 DOI: Identificador de Objeto Digital
10.1039/C3RA00017F
- 3 ISSN: Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas:
20462069

Metadatos Secundarios

- 1 Términos clave.
- 2 Área del conocimiento.
- 3 Revista.
- 4 Afiliación.
- 5 País.
- 6 Lenguaje.
- 7 Financiamiento.

Metadatos Secundarios

Términos clave (keywords)

- Pueden ser palabras o frases.
- Ejemplo:

Metadatos Secundarios

Términos clave (keywords)

- Pueden ser palabras o frases.
- Ejemplo: carbunco, enfermedades en vacas, veterinaria, origen de la vida, infección.

Fondos UNAM

- 1 PAPIIME Programa de Apoyo a Proyectos para Innovar y Mejorar la Educación
- 2 PAPIIT Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica
- 3 Estímulos.
- 4 Reconocimientos.
- 5 Formación académica.

Apoyos y Fondos Conacyt

- 1 Fondos Sectoriales*.
 - 2 Fondos Mixtos*.
 - 3 Fondos Institucionales.
 - 4 Apoyos Institucionales.
 - 5 Apoyos Infraestructura*.
 - 6 Programa de Estímulo a la Innovación.
 - 7 Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología.
- *Competen a las actividades de laboratorio.

Fondo Sectorial. Objetivo

Promover el desarrollo y la consolidación de las capacidades científicas y tecnológicas en beneficio de los sectores.

Resultados CONAGUA 2018

- 1 Estudio de radiactividad en agua de fuentes de abastecimiento en acuíferos de la república mexicana a cargo de Lic. Maria Isabel Gaso Prada del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares. (**\$3,520,296 CONAGUA**)
- 2 Evaluación del efecto de las fuentes difusas de contaminación en la calidad del agua del río usumacinta, en el estado de tabasco a cargo de Dra. Itzel Galaviz Villa del Instituto Tecnológico de Boca del Río. (**\$250,000 CONAGUA**)

Fondo Mixto. Objetivo

Permitir a los gobiernos de los estados y a los municipios destinar recursos a investigaciones científicas y a desarrollos tecnológicos, orientados a resolver problemáticas estratégicas, especificadas por el propio estado, con la coparticipación de recursos federales.

Fondo Mixto. Proyectos

- 1 2008 Obtención de energía eléctrica mediante la gasificación de residuos sólidos urbanos para su implementación en el Distrito Federal a cargo de Dr. Alfonso Duran Moreno de la UNAM. **\$1,684,960 Concluido.**
- 2 2008 Pretratamiento y acidificación bioquímica de la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos de la Ciudad de México a cargo de Dr. Simón González Martínez de la UNAM. **\$1,091,220 Concluido.**
- 3 2018 Red de vinculación especializada en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos de la Ciudad de México a cargo de Dr. Victor Manuel Rivero Mercado del Centro de Investigación en Matemáticas A.C. **\$49,985,117.26 En desarrollo.**

Apoyo Infraestructura. Objetivo

Proveer recursos económicos complementarios a instituciones que realizan actividades de investigación para la renovación o actualización de su equipo científico.

Apoyo Infraestructura. Proyectos 2018 (sólo UNAM)

- 1 Laboratorio de ultra-baja radioactividad para detectores de neutrinos y materia oscura. **\$1900000**
- 2 Fortalecimiento y actualización de la infraestructura analítica del laboratorio de cromatografía del instituto de química de la UNAM para el estudio de moléculas y funcionales. **\$1750000**
- 3 Fortalecimiento del sistema de evaluación y control de los efectos de la temperatura y el oxígeno disuelto en el metabolismo respiratorio de organismos acuáticos de interés comercial en diferentes niveles de organización: celular e individual. **\$1400000**

Repositorios Conacyt

Repositorios. Objetivo y Financiamiento. [15, 16]

- 1 Objetivo: Apoyar a las instituciones dedicadas a la investigación científica y tecnológica en la construcción, mejora y adecuación de Repositorios Institucionales, de acuerdo con lo establecido en los *Lineamientos Específicos Para Repositorios*.
- 2 Población Objetivo: El importe máximo que se otorgará por propuesta será de hasta **\$1'000,000.00** (un millón de pesos 00/100 M.N.). El número de proyectos apoyados estará determinado por la disponibilidad presupuestal del FOINS.