

Convocatoria de Fortalecimiento y Consolidación de la Infraestructura Científica y Tecnológica de los Centros Públicos de Investigación CONACYT 2011



RESULTADOS

De conformidad con el numeral 5 de los Términos de Referencia de la Convocatoria 2011, las propuestas que aparecen en el siguiente listado han sido aprobadas para recibir apoyo.

El apoyo se formalizará a través de la suscripción de un Convenio de Asignación de Recursos.

Centro	Proyecto	Responsable Técnico
CENTRO GEO	Equipamiento especializado en Geomática para desplegar y potenciar la investigación, la innovación y la formación de recursos humanos de alta calidad desde el CentroGeo	Mtro. Amilcar Morales Gamas
CIAD	Investigación, innovación y Transferencia Tecnológica en Calidad e Inocuidad de los Alimentos.	Dra. Belinda Vallejo Galland
CIATEJ	Desarrollo y aplicación de tecnologías emergentes para la obtención de alimentos e ingredientes funcionales y nutraceuticos que incidan favorablemente sobre la salud del Consumidor	Dr. Jorge Alberto Garcia Fajardo
CIBNOR	Fortalecimiento y Consolidación del Equipamiento Científico del Centro de investigaciones Biológicas del Noroeste.	Dr. Cesar Augusto Salinas Zavala
CICESE	Estudios oceanográficos del Pacifico Mexicano y del Golfo de California	Silvio Guido Lorenzo Marinone Moschetto
CICY	Fortalecimiento de los procesos agroproductivos mediante el mejoramiento de variedades agrícolas y la aplicación de tecnologías innovadoras para su escalamiento, certificación y transferencia	Dr. Lorenzo Felipe Sánchez Teyer
CIDE	Maestrías profesionalizantes (Edificio de Investigación)	Dr. Sergio López Ayllón
CIDETEQ	Desarrollo de procesos electroquímicos de microfabricación de materiales metálicos biológicamente compatibles y de dispositivos de respuesta específica para aplicaciones biomédicas	Dr. Raúl Martín Ortega Borges
CIESAS	Consolidación de la Infraestructura del Sistema Nacional de Bibliotecas del CIESAS para el Óptimo Desempeño de la Investigación, la Formación y la Difusión	Mtro. Diego Iturralde Guerrero
CIMAT	Matemáticas aplicadas su transversalidad e impacto	Dr. Mariano Juan José Rivera Meráz
CIMAV	Fortalecimiento de equipo científico a través de la adquisición de un equipo de XPS para la caracterización de superficies e interfaces de materiales y nanomateriales del Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV)	Dr. Sergio Alfonso Pérez García
CIO	Proyecto Estratégico para fortalecer la formación de recursos humanos de excelencia internacional y el desarrollo e innovación tecnológicos de frontera en óptica, fotónica y optomecatrónica	Dr. Fernando Mendoza Santoyo
CIQA	Fortalecimiento y consolidación de la infraestructura científica y tecnológica del departamento de plásticos en la agricultura	Dr. Ricardo Hugo Lira Saldívar
COLEF	Centro para la sustentabilidad urbana en el norte de México (ECOPARQUE)	Dr. Juan Manuel Rodríguez Esteves
COLMICH	Laboratorio de Análisis y Diagnóstico del Patrimonio	Dra. Nélida Ester Sigaut Valenzuela
COLSAN	Laboratorio Especializado en Sistemas de Información Geográfica	Mtro. Sergio Cañedo Gamboa
COMIMSA	Desarrollo de un centro de confiabilidad y tecnología de materiales	MC. Jesús Hector Gerardo García Ortíz
ECOSUR	Construcción de Edificio de Laboratorios de la Unidad Campeche	Dr. Jorge Mendoza Vega
INAOE	Desarrollo de instrumentación científica puntera con aplicaciones sociales	Dr. Luis Enrique Sucar Succar
IPICYT	Creación del Laboratorio de Recursos Hídricos y Energéticos Sustentables (Etapas 1 y 2)	Dr. Elías Razo Flores

Dirección Adjunta de Centros de Investigación

Resultados emitidos en la ciudad de México, el veintidós de septiembre del año dos mil once.