

APOYOS PARA INFRAESTRUCTURA PARA CONFINAMIENTO DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS 2011

CLAVE	RESPONSABLE TECNICO	TÍTULO DE LA SOLICITUD	INSTITUCION
173701	OMAR HOMERO PANTOJA AYALA	Confinamiento de plantas de interés económico genéticamente modificadas en el Instituto de Biotecnología de la UNAM.	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA
173817	JOSE LOPEZ BUCIO	Implementación de la infraestructura para la contención de organismos genéticamente modificados utilizados para la investigación científica y la enseñanza en el Instituto de Investigaciones Químico-Biológicas de la Universidad Michoacana.	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO
173858	SERGIO ROSALES MENDOZA	Construcción y equipamiento de una unidad de cultivo de OGMs en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI
173995	QUINTIN RASCON CRUZ	Instalación de invernadero para la experimentación y biocontención de plantas genéticamente modificadas.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA
174057	MARTHA GUERRERO OLAZARAN	Adecuación logística y en infraestructura física para la implementación de los niveles de contención adecuados para el empleo confinado de organismos genéticamente modificados (OGMs) en un laboratorio de investigación dedicado a bio-procesos con OGMs.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
174071	MAURICIO RICARDO QUESADA AVE	Bioseguridad y flujo génico entre plantas genéticamente modificadas y sus parientes silvestres.	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ECOSISTEMAS
174172	ELSA ESPINOSA HUERTA	Desarrollo de un área de manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de organismos genéticamente modificados en condiciones confinadas.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS
174187	CUAUHTEMOC JUAN HUMBERTO LA	Remodelación del insectario de alta seguridad del INSP para el manejo de mosquitos transgénicos.	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD PUBLICA
174288	GUADALUPE BEATRIZ XOCONOSTLE	Contención de plantas genéticamente modificadas de maíz tolerantes a sequía y frío y herbicida.	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.
174301	ROBERTO RUIZ MEDRANO	Contención de plantas de Arabidopsis thaliana modificadas genéticamente para el estudio de genes que regulan la función y desarrollo del floema.	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.