

## **CONVOCATORIA 2010-2011**

## **PROPUESTAS APROBADAS**

## Publicado el 1º. de junio de 2011

CLAVE	RESPONSABLE	TITULO	INSTITUCION			
148138	AZAEL MARTINEZ DE LA CRUZ	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE FOTOCATALIZADORES ÓXIDOS ACTIVOS AL VISIBLE Y EVALUACIÓN DE SU ACTIVIDAD FOTOCATALÍTICA PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES DE AGUA Y AIRE.	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN			
148886	VERONICA CORRAL FLORES	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y ELÉCTRICAS DE MATERIALES MAGNETO-DIELÉCTRICOS BASADOS EN NANOCOMPÓSITOS DE BATIO3 - CACU3TI4O12 - NIXZN1-XFE2O4 EN POLIFLUORURO DE VINILIDENO PARA APLICACIONES EN DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA APLICADA			
148967	SERGIO JAVIER MEJIA ROSALES	ESTUDIO DE NANOALEACIONES POR SIMULACIONES ATOMÍSTICAS Y MICROSCOPÍA ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN			
148304	HECTOR ALFREDO CALDERON BENAVIDES	RED PAN-AMERICANA DE MICROSCOPIA Y ESPECTROSCOPIA DE NANOESTRUTURAS: SECCION MEXICO	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL			

## **PROYECTOS CONDICIONADOS** \*

CLAVE	RESPONSABLE	TITULO	INSTITUCION			
148691	DOMINGO IXCOATL GARCIA GUTIERREZ	ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA ELECTRONICA DE NANOPARTICULAS DE CALCOGENOS DE PLOMO POR METODOS OPTICOS, ESPECTROSCOPICOS Y ELECTROQUÍMICOS PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS.	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN			
149053	FRANCISCO SERVANDO AGUIRRE TOSTADO	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF CHEMICAL BATH DEPOSITED OXIDE AND CHALCOGENIDE FILMS FOR FLEXIBLE ELECTRONICS APPLICATIONS.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS			

<sup>\*</sup> Estos proyectos se encuentran condicionados a que el país contraparte decida el apoyo.