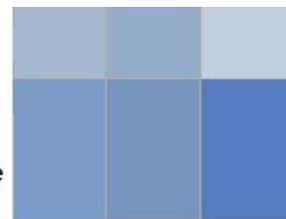


CONACYT
Colaboración Interamericana de
Materiales



CONVOCATORIA 2008

Propuestas aprobadas

Publicado el 22 de junio de 2009

CLAVE	RESPONSABLE	TITULO	INSTITUCION
107294	ANGEL ROMO URIBE	DESARROLLO DE POLÍMEROS TERMOTRÓPICOS DE INGENIERÍA BIODEGRADABLES DE FUENTES RENOVABLES	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
107310	ANDREAS KOSTER SCHLIEMANN	MULTISCALE COMPUTATIONAL MATERIALS DESIGN - ULTRA-DISPERSED CATALYSTS FOR IN-SITU HEAVY OIL UPGRADING	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS
105567	FRANCIS AVILES CETINA	PROPIEDADES MECÁNICAS, ELÉCTRICAS Y ÓPTICAS DE NANOCOMPUESTOS DE PET Y PP MODIFICADOS CON NANOTUBOS DE CARBÓN FUNCIONALIZADOS	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA DE YUCATAN AC
107411	BINDU KRISHNAN	PREPARACIÓN DE PELÍCULAS DELGADAS SEMICONDUCTORAS POR IRRADIACIÓN LÁSER PARA APLICACIONES EN CELDAS SOLARES Y SU CARACTERIZACIÓN USANDO TÉCNICAS FOTOTÉRMICAS Y FOTOACÚSTICAS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
101939	ERNESTO MARIÑO OCHOA	ESTUDIO DE NUEVOS NANOMATERIALES HÍBRIDOS PARA EL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA SOLAR	INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

CLAVE	RESPONSABLE	TITULO	INSTITUCION
--------------	--------------------	---------------	--------------------

107462	ENRIQUE MANUEL LOPEZ CUELLAR	ELABORACIÓN DE NANOPARTÍCULAS Y PELÍCULAS DELGADAS A PARTIR DE ALEACIONES CON MEMORIA DE FORMA PARA EL DESARROLLO DE NANOCOMPUESTOS ACTIVOS Y MICROACTUADORES	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
107813	OLIMPIA SALAS MARTINEZ	PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE RECUBRIMIENTOS PARA APLICACIONES EN ALTAS TEMPERATURAS EN AMBIENTES OXIDANTES Y CARBURIZANTES	INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY