

LGAC PTC vs Estudiantes

Datos del programa						
Referencia: 003051	Número de solicitud: 003051_3	Nivel solicitado: En desarrollo	Nivel actual:			
Nombre oficial del programa DOCTORADO EN NANOTECNOLOGÍA						
Estado solicitud: EN CAPTURA	Grado: DOCTORADO	Orientación: INVESTIGACIÓN	Característica del programa: DOBLE TITULACIÓN			
Adscripción del programa:						
Institución CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC						
Sede NUEVO LEÓN / APODACA		Dependencia CIMAV-UNIDAD MONTERREY				
Subsedes						
Institución CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC	Sede NUEVO LEÓN / APODACA		Dependencia CIMAV-UNIDAD MONTERREY			
Nombre de la LGAC		Justificación		Institución/Sede/Dependencia		
NANOMATERIALES		EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS Y METAS DEL PLAN DE ESTUDIOS, ESTA LINEA DE GENERACION DE CONOCIMIENTOS SE CONSTITUYE COMO UNA DE LAS PRINCIPALES AREAS QUE INTEGRAN EL PROGRAMA. LA SINTESIS Y ESTUDIO DE NANOMATERIALES COMO NANOPARTICULAS Y NANOESTRUCTURAS OBTENIDAS POR METODOS FÍSICOS Y QUÍMICOS, ES LA PARTE FUNDAMENTAL PARA LA GENERACION DE CONOCIMIENTO BÁSICO EN EL AREA DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA.		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY		
SIMULACIÓN COMPUTACIONAL		DENTRO DEL ESTUDIO DE LOS NANOMATERIALES EXISTEN FENOMENOS A NANOESCALA QUE SOLO PUEDEN SER ESTUDIADOS CON HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES, DENTRO DE LAS ESTA LA SIMULACION COMPUTACIONAL O EL USO DE CODIGOS DE DINAMICA MOLECULAR O QUÍMICA CUANTICA.		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY		
NANOCOMPUESTOS		LA LINEA DE NANOCOMPUESTOS ES UNA DE LAS MAS ACTIVAS YA QUE LOS NANOCOMPUESTOS SON MATERIALES DONDE AL MENOS UNO DE SUS COMPONENTES TIENE DIMENSIONES AL NIVEL DE NANOMETROS.		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY		
LGAC - Activas						
Nombre LGAC		Tipo de línea	Fecha creación	No profesor asociados	No estudiante asociado	Relación Estudiante/N
NANOCOMPUESTOS		Ambas	21/jun/2011	8	2	0.25
NANOMATERIALES		Ambas	14/jun/2012	6	2	0.33
SIMULACIÓN COMPUTACIONAL		Ambas	14/jun/2012	4	1	0.25
LGAC - Inactivas						
Detalle de PTC por LGAC						
Nombre de la LGAC		Tipo de línea	Nombre profesor asociado		Institución/Sede/Dependencia	
NANOCOMPUESTOS		Ambas	ALEJANDRA GARCIA GARCIA		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY	
NANOCOMPUESTOS		Ambas	ALFREDO AGUILAR ELGUEZABAL		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY	
NANOCOMPUESTOS		Ambas	ANA MARIA ARIZMENDI MORQUECHO		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY	
NANOCOMPUESTOS		Ambas	FRANCISCO PARAGUAY DELGADO		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY	
NANOCOMPUESTOS		Ambas	HILDA ESPERANZA ESPARZA PONCE		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY	
NANOCOMPUESTOS		Ambas	JOSE BONILLA CRUZ		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY	
NANOCOMPUESTOS		Ambas	LILIANA LICEA JIMENEZ		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY	
NANOCOMPUESTOS		Ambas	SERGIO ALFONSO PEREZ GARCIA		CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY	

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
NANOMATERIALES	Ambas	EDUARDO MARTINEZ GUERRA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY
NANOMATERIALES	Ambas	FRANCISCO SERVANDO AGUIRRE TOSTADO	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY
NANOMATERIALES	Ambas	JAIME ALVAREZ QUINTANA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY
NANOMATERIALES	Ambas	MARGARITA SANCHEZ DOMINGUEZ	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY
NANOMATERIALES	Ambas	SION FEDERICO OLIVE MENDEZ	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY
NANOMATERIALES	Ambas	TANIA ERNESTINA LARA CENICEROS	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY
SIMULACIÓN COMPUTACIONAL	Ambas	ANDRES MANUEL GARAY TAPIA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY
SIMULACIÓN COMPUTACIONAL	Ambas	FRANCISCO ESPINOSA MAGAÑA	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY
SIMULACIÓN COMPUTACIONAL	Ambas	MARIO SANCHEZ VAZQUEZ	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY
SIMULACIÓN COMPUTACIONAL	Ambas	PAUL HORLEY	CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC / NUEVO LEÓN / APODACA / CIMAV-UNIDAD MONTERREY

Detalle de estudiantes por LGAC

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre estudiante asociado LGAC	Institución/Sede/Dependencia
NANOCOMPUESTOS	Ambas	LILIANA MARIA AGUDELO GOMEZ	CIMAV-UNIDAD MONTERREY
NANOCOMPUESTOS	Ambas	MARIO ALBERTO DOMÍNGUEZ ROVIRA	CIMAV-UNIDAD MONTERREY
NANOMATERIALES	Ambas	MARCELO ADEMIR MARTINEZ PUENTE	CIMAV-UNIDAD MONTERREY
NANOMATERIALES	Ambas	ALEJANDRA ESTEFANIA HERRERA ALONSO	CIMAV-UNIDAD MONTERREY
SIMULACIÓN COMPUTACIONAL	Ambas	MISHEL MORALES MEZA	CIMAV-UNIDAD MONTERREY

Detalle de PTC y estudiantes no asociados a una LGAC

Nombre profesor no asociado	Institución/Sede/Dependencia	Fecha Ingreso

Nombre estudiante no asociado	Institución/Sede/Dependencia	Generación

Fecha del registro de la solicitud:

19/feb/2019

Fecha de impresión:

17/ago/2021