

LGAC PTC vs Estudiantes

Datos del programa			
Referencia:	Número de solicitud:	Nivel solicitado:	Nivel actual:
003051	003051_3	En desarrollo	
Nombre oficial del programa			
DOCTORADO EN NANOTECNOLOGÍA			
Estado solicitud:	Grado:	Orientación:	Característica del programa:
EN CAPTURA	DOCTORADO	INVESTIGACIÓN	DOBLE TITULACIÓN
Adscripción del programa:			
Institución			
CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC			
Sede		Dependencia	
NUEVO LEÓN / APODACA		CIMAV-UNIDAD MONTERREY	
Subsedes			
Institución	Sede		Dependencia
CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS SC	NUEVO LEÓN / APODACA		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 NANOESTRUCTTURAS OBTENIDAS POR METODOS FISICOS Y QUIMICOS, 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 ELLAS ESTA LA SIMULACION COMPUTACIONAL O EL USO DE CODIGOS DE DINAMICA MOLECULAR O QUIMICA 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
--	--