



LGAC PTC vs Estudiantes

Datos del programa			
Referencia: 001663	Número de solicitud: 001663_3	Nivel solicitado: Consolidado	Nivel actual:
Nombre oficial del programa ESPECIALIDAD EN CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA, TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA			
Estado solicitud: EN CAPTURA	Grado: ESPECIALIDAD	Orientación: PROFESIONAL	Característica del programa: UNISEDE
Adscripción del programa:			
Institución UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO			
Sede MÉXICO / TOLUCA		Dependencia FACULTAD DE GEOGRAFÍA	
Subsedes			
Institución	Sede	Dependencia	
UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO	MÉXICO / TOLUCA	FACULTAD DE GEOGRAFÍA	
Nombre de la LGAC	Justificación	Institución/Sede/Dependencia	
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Proporcionar las habilidades técnicas para la extracción, procesamiento y representación gráfica de elementos de la corteza terrestre mediante el uso de sensores remotos y software especializado, con énfasis en el procesamiento digital de imágenes a partir de Sensores Aerotransportados como los UAV (Unmanned Aerial Vehicle) con lo que cuenta la Facultad de Geografía y por ende el Posgrado de la ECATSIG.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Conocer las herramientas geotecnológicas para la integración de información espacial en el tiempo, y el análisis de procesos territoriales. Así como tener la capacidad de empatar el uso de los Sistemas de Información Geográfica con otras geotecnologías de vanguardia para el estudio del espacio geográfico.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO	

LGAC - Activas					
Nombre LGAC	Tipo de línea	Fecha creación	No profesor asociados	No estudiante asociado	Relación Estudiante/N
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	29/jun/2006	5	7	1.4
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	29/jun/2006	4	9	2.25

LGAC - Inactivas

Detalle de PTC por LGAC			
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre profesor asociado	Institución/Sede/Dependencia
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	LEONARDO ALFONSO RAMOS CORONA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO / MÉXICO / TOLUCA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	LUIS RICARDO MANZANO SOLIS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO / MÉXICO / TOLUCA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	NOEL BONFILIO PINEDA JAIMES	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO / MÉXICO / TOLUCA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	NORMA ANGELICA DAVILA HERNANDEZ	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO / MÉXICO / TOLUCA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	XANAT ANTONIO NEMIGA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO / MÉXICO / TOLUCA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	EDEL GILBERTO CADENA VARGAS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO / MÉXICO / TOLUCA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	JUAN CAMPOS ALANIS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO / MÉXICO / TOLUCA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	MARCELA VIRGINIA SANTANA JUAREZ	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO / MÉXICO / TOLUCA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	RAQUEL HINOJOSA REYES	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO / MÉXICO / TOLUCA / FACULTAD DE GEOGRAFÍA

Detalle de estudiantes por LGAC			
Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre estudiante asociado LGAC	Institución/Sede/Dependencia
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	ALFONSO PICHARDO PEREZ	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	LUIS ANTONIO PEREZ RODRIGUEZ	FACULTAD DE GEOGRAFÍA

Nombre de la LGAC	Tipo de línea	Nombre estudiante asociado LGAC	Institución/Sede/Dependencia
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	KATIA BARON GONZALEZ	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	DANIEL MORALES MENDEZ	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	SERGIO GUADARRAMA MARTINEZ	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	BENKOS CAMILO VALENCIA MURILLO	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
CARTOGRAFÍA AUTOMATIZADA Y TELEDETECCIÓN	Aplicación	NORMA MONDRAGON PLATON	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	LILI GLADYS RUIZ MANZANARES	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	PAOLA DE JESUS AVILA RIVERA	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	MARYA RENATA FIGUEROA ADAME	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	BRAYAN SANCHEZ ALVIRDE	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	YARELI CORRAL GARCIA	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	CAROLINA VARGAS MALDONADO	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	FERNANDO DIAZ VILLEGAS	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	PAZ YOLANDA ROMERO MORALES	FACULTAD DE GEOGRAFÍA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Aplicación	EDUARDO MORENO BENÍTEZ	FACULTAD DE GEOGRAFÍA

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: 04/dic/2017	Fecha de impresión: 28/feb/2020
---	---