

Asunto: Constancia de tutoría para la formación de estudiantes investigadores

A QUIEN CORRESPONDA

Por este conducto se hace constar que el **Dr. Luis Carlos Padierna García** fue **tutor para la formación de 4 estudiantes investigadores** que se enlistan a continuación en el marco de los siguientes proyectos específicos bajo la modalidad de servicio social. Cumpliendo con lo establecido en la actividad **57.2** del Reglamento del programa de estímulos al desempeño del personal docente.

Proyecto	Estudiantes asociados			
Clasificación y Clusterización para Procesamiento de Imágenes Biológicas	Walter Adame González (NUA 389007)			
Identificación, Desarrollo y Asesoría de Técnicas de Inteligencia computacional Aplicadas a la Solución de Problemas en Biomedicina				
Repositorio de Algoritmos de Machine Learning e Inteligencia Computacional para la División de Ciencias	Edwin Armando Bedolla Montiel (NUA 426783)			
e Ingenierías de la Universidad de Guanajuato	Luis Eduardo Cerna (NUA 311871)			

El listado de estudiantes adscritos a los proyectos y nombre de los proyectos se anexa en el reporte de estudiantes obtenido de la plataforma de servicio social, señalando que los mismos terminaron en el periodo enero-diciembre 2019.

Se extiende la presente para los fines y efectos legales que al interesado convengan, en la ciudad de León, Gto. a los 13 días del mes de diciembre de 2019.

ATENTAMENTE

"LA VERDAD OS HARÁ LIBRES"

DR. DAVID YVES GHISLAIN DELEPINE

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS Vo. Bo DR. BIRZABITH MENDOZA NOVELO

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS QUÍMICA, ELECTRÓNICA Y BIOMÉDICA

División de Ciencias e Ingenierías

Loma del Bosque #103, Lomas del Campestre
C.P. 37150, León, Gto., México
dci.direccion@ugto.mx
www.dci.ugto.mx



Dirección de Igualdad y Corresponsabilidad Social



Reporte de estudiantes en mis Proyecto de Servicio Social

Responsable: Padierna Garcia Luis Carlos Teléfono: 4777885100

NUE: 56347 Extensión: 8522

Organización: Universidad de Guanajuato Periodo del Reporte: 01/01/2015 - 31/12/2019

Correo electrónico: lc.padierna@ugto.mx Fecha de emisión del reporte: 16/01/2020 22:20:58

NUA	Estudiante	Programa Educativo	División / Escuela	Campus	Tipo de Servicio Social	Estatus del Estudiante en el Proyecto	Proyecto	Fecha Inicio Proyecto	Fecha Fin Proyecto
427052	DAVID ÁNGEL ALBA BONILLA	LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Finalizado - cumplió	Análisis, desarrollo y divulgación de una interfaz para impresión láser	05/08/2019	106/12/2019 1
343474	ABDIEL ULISES BELTRAN ARANDA	LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	480 Horas	Con informe intermedio	Estudio, Desarrollo y Asesorías de Arquitecturas de Deep Learning Aplicadas a la Solución de Problemas de Diabetes Mellitus	05/08/2019	·07/02/2020 1
427052	DAVID ÁNGEL ALBA BONILLA	LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Finalizado - Con evaluación	Mentores en Desarrollo de Software	06/02/2019	·13/06/2019 1
435224	MIGUEL ANGEL HERNANDEZ TAPIA	LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Finalizado - Con evaluación	Mentores en Desarrollo de Software	06/02/2019	13/06/2019 1
427077	URIEL CÁRDENAS AGUILAR	LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Finalizado - Con evaluación	Mentores en Desarrollo de Software	06/02/2019	13/06/2019 1
426940	JOSÉ ANDRÉS ECHEVESTE VÁZQUEZ	LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Finalizado - Con evaluación	Mentores en Desarrollo de Software	06/02/2019	13/06/2019 1
434524	CARLOS DANIEL MORENO SANCHEZ	LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Finalizado - Con evaluación	Mentores en Desarrollo de Software	06/02/2019	13/06/2019 1
311871	LUIS EDUARDO CERNA	LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	480 Horas	Finalizado con constancia	Repositorio de Algoritmos de Machine Learning e Inteligencia Computacional para la División de Ciencias e Ingenierías	07/01/2019	108/07/2019 1

NUA	Estudiante	Programa Educativo	División / Escuela	Campus	Tipo de Servicio Social	Estatus del Estudiante en el Proyecto	Proyecto	Fecha Inicio Proyecto	Fecha Fin Proyecto
758629	MARTHA SUSANA GARCÍA DELGADO	LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	480 Horas	Finalizado con constancia	Identificación, Desarrollo y Asesoría de Técnicas de Inteligencia Computacional Aplicadas a la Solución de Problemas en Biomedicina	07/01/2019	108/07/2019 1
389007	WALTER ADAME GONZÁLEZ	LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	480 Horas	Finalizado con constancia	Implementación de Técnicas de Clasificación y Clusterización para Procesamiento de Imágenes Biológicas	07/01/2019	·08/07/2019 1
426805	GUSTAVO MAGAÑA LÓPEZ	LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	480 Horas	Aceptado	Estudio, Desarrollo y Asesorías de Arquitecturas de Deep Learning Aplicadas a la Solución de Problemas de Diabetes Mellitus	05/08/2019	107/02/2020 1
912472	ALVARO GABRIEL DE LA TORRE NAVARRO	LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Con informe final	Mentores en Desarrollo de Software	12/08/2019	⁻ 29/11/2019 1
427083	JOEL ISAI SANCHEZ MORAN	LICENCIATURA EN FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Finalizado - cumplió	Mentores en Desarrollo de Sotware	07/08/2019	[,] 31/12/2019 1
426783	EDWIN ARMANDO BEDOLLA MONTIEL	LICENCIATURA EN FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	480 Horas	Finalizado con constancia	Repositorio de Algoritmos de Machine Learning e Inteligencia Computacional para la División de Ciencias e Ingenierías de la Universidad de	07/01/2019	108/07/2019 1
826199	JOSÉ MIGUEL MATA LÓPEZ	LICENCIATURA EN FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Aceptado	Mentores en Desarrollo de Software	17/09/2019	·13/12/2019 1
427083	JOEL ISAI SANCHEZ MORAN	LICENCIATURA EN FÍSICA	DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS	CAMPUS LEÓN	100 Horas	Finalizado - Con evaluación	Identificación, Desarrollo y Asesoría de Técnicas de Inteligencia Computacional Aplicadas a la Solución de Problemas en Biomedicina	25/02/2019	101/09/2019 1