

VINCULACIONES

DATOS DE PROGRAMA			
Referencia: 002499	Número de solicitud: 002499_4	Nivel Solicitado: Consolidado	Nivel Actual:
Nombre oficial del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA			
Estado solicitud: EN CAPTURA	Grado: MAESTRIA	Orientación: PROFESIONAL	Característica del programa: UNISEDE
Adscripción del programa:			Principal
Institución: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA			
Sede: PUEBLA / PUEBLA		Dependencia: CIUDAD UNIVERSITARIA	
Subsedes			
Institución	Sede (Unidad /Campus)		Dependencia (Facultad/Escuela)
BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA	PUEBLA / PUEBLA		CIUDAD UNIVERSITARIA

relación con el MCIA para el intercambio académico en movilidad estudiantil y de profesores, desarrollo de proyectos y codirección de tesis.			
Ámbito INTERNACIONAL	País REINO DE ESPAÑA	Sector Sector educativo	Tipo de vinculo Intercambio académico
mecanismo GESTIÓN DIRECTA	Nombre de la institución del sector UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA		Vigencia 01/ene/2010 25/may/2020
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes
SISTEMAS DIGITALES:	35740	PROFESOR	GERARDO MINO AGUILAR
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	553695	ESTUDIANTE	MANUEL TLAPA JUAREZ
SISTEMAS DE POTENCIA	553564	ESTUDIANTE	HÉCTOR ANZURES MARTÍNEZ
			Producto
			Proyecto Bllateral
			informe técnico, proyecto bilateral
			informe técnico

76842	PROFESOR	JOSE ELIGIO MOISES GUTIERREZ ARIAS	PROYECTO, CODIRECCIÓN DE TESIS
25488	PROFESOR	LUZ DEL CARMEN GOMEZ PAVON	PROYECTO BILATERAL
44352	PROFESOR	JOSE FERMI GUERRERO CASTELLANOS	PROYECTO BILATERAL
483054	ESTUDIANTE	CARLOS AGUILAR LÓPEZ	INFORME TÉCNICO
553622	ESTUDIANTE	HECTOR BONILLA BARRANCO	Informe técnico, proyecto bilateral
554044	ESTUDIANTE	MARÍA FERNANDA LÓPEZ ARAUZ	informe técnico, proyecto bilateral
553601	ESTUDIANTE	ANGEL BULMARO SANCHEZ RUBIO	informe técnico, artículo
628688	ESTUDIANTE	LUIS ANGEL MARTINEZ RAMIREZ	informe técnico
707827	ESTUDIANTE	JULIO MANUEL REYES VALERIA	informe técnico
412623	ESTUDIANTE	GHANDY VLADIMIR CRUZ DOMINGUEZ	Informe Técnico, proyecto
553598	ESTUDIANTE	ERWIN ZÚÑIGA TORILLO	informe técnico, proyecto bilateral
553611	ESTUDIANTE	FELIX QUIRINO MORALES	informe técnico, proyecto bilateral
553870	ESTUDIANTE	NUBIA ILIA PONCE DE LEON PUIG	informel técnico
628602	ESTUDIANTE	OLIVIA GUERRERO MENDEZ	informe técnico
707824	ESTUDIANTE	MANUEL AGUILAR RODRÍGUEZ	informe técnico
707944	ESTUDIANTE	ENRIQUE TLACHI CUANENEMI	informe técnico
898092	PROFESOR	LILIANA CORTEZ null	TESIS, PROYECTO BILATERAL
25489	PROFESOR	ARNULFO LUIS RAMOS	PROYECTO BILATERAL

objetivo DESARROLLO TECNOLÓGICO Y TESIS ESTANCIA CORTA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO, REALIZACIÓN DE OBJETIVOS CON IMPACTO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL SECTOR INDUSTRIAL	resultado BÁSICAMENTE, LOS ESTUDIANTES DE LA MAESTRÍA HAN LOGRADO FINALIZAR LOS OBJETIVOS DE SU PROYECTO DE TESIS, TAMBIÉN HA PERMITIDO HACER USO DE SUS CONOCIMIENTOS PARA LA REALIZACIÓN DE OBJETIVOS ESPECÍFICOS QUE SON REQUERIDOS EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL SECTOR INDUSTRIAL, CUYA RELACIÓN ES MUY BUENA CON EL MCIA DE LA UPC	beneficios PERMITE QUE NUESTROS ESTUDIANTES TENGAN CONTACTO CON INVESTIGADORES Y ESTUDIANTES DE OTROS PAÍSES, DESARROLLARSE EN UN ENTORNO INDUSTRIAL, DONDE EL 90% DE LOS PROYECTOS QUE SE EJECUTAN SON PARA SU APLICACIÓN DIRECTA CON LA INDUSTRIA.
--	---	--

INTERCAMBIO ACADÉMICO			
Ámbito	País	Sector	Tipo de vinculo
INTERNACIONAL	FEDERACION DE RUSIA	Sector educativo	Intercambio académico
mecanismo	Nombre de la institución del sector		Vigencia
CONVENIO	UNIVERSIDAD ESTATAL DE MOSCÚ, M. V. LOMONOSOV		03/mar/2010 27/nov/2020

LGAC asociada al mecanismo

CVU

Tipo participante

Participantes

Producto

INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL			
SISTEMAS DE POTENCIA			
objetivo DESARROLLO TECNOLÓGICO ESTANCIA SABÁTICA CODIRECCIÓN DE TESIS DOCENCIA	resultado MOVILIDAD ESTUDIANTIL Y DOCENTE	beneficios CONSOLIDACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INVOLUCRADOS.	

PROYECTO PLATAFORMA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO URBANO ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE

Ámbito INTERNACIONAL	País REINO DE ESPAÑA	Sector Sector empresarial	Tipo de vinculo Proyectos
mecanismo CONVENIO	Nombre de la institución del sector INFRANOR S.L. ESPAÑA		Vigencia 01/mar/2011 18/dic/2020
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes
SISTEMAS DIGITALES:	553598	ESTUDIANTE	ERWIN ZÚÑIGA TORILLO
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	553611	ESTUDIANTE	FELIX QUIRINO MORALES
SISTEMAS DE POTENCIA	35740	PROFESOR	GERARDO MINO AGUILAR
			Producto
			INFORME TÉCNICO
			INFORME TÉCNICO
			PROTOTIPO, PROYECTO BILATERAL

objetivo DESARROLLO TECNOLÓGICO PUBLICACIONES Y CODIRECCIÓN DE TESIS TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, REGISTRO DE PATENTES, PROTOTIPOS Y MODELO DE NEGOCIOS COMERCIALIZACIÓN	resultado SE LOGRÓ EL DISEÑO DE DIVERSOS SISTEMAS PARA UN VEHÍCULO ELÉCTRICO, ENTRE ELLOS, UN CARGADOR DE SUPERCAPACITORES BASADO EN UN CONVERTIDOR CD-CD, UN BALANCEADOR DE VOLTAJE PARA UN BANCO DE BATERÍAS HASTA DE 50KW, UN DIFERENCIAL ELECTRÓNICO PARA VEHÍCULO, 2 SOLICITUDES DE PATENTE, 7 TESIS DE MAESTRÍA 2 DE LICENCIATURA, 1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN HÍBRIDA A BASE DE BATERÍAS Y SUPERCAPACITORES.	beneficios Se ha estrechado la relación con la industria, se ha logrado conjuntar a un gran número de investigadores y estudiantes, es la primera vez en la Universidad que se realiza este tipo de proyectos, ha sido factible el trabajo con una empresa e institución extranjeras, aún siendo Europeas. Muchos de los estudiantes involucrados pertenecían a la Maestría que se evaluó.
--	--	--

PROYECTO PLATAFORMA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO URBANO ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE

Ámbito NACIONAL	País ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	Sector Sector educativo	Tipo de vinculo Proyectos
mecanismo CONVENIO	Nombre de la institución del sector EMPRESA TC TECHNOLOGIES		Vigencia 01/mar/2011 18/dic/2020
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes
SISTEMAS DIGITALES:			
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL			
SISTEMAS DE POTENCIA			
			Producto

objetivo DESARROLLO TECNOLÓGICO PUBLICACIONES Y CODIRECCIÓN DE TESIS TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA COMERCIALIZACIÓN	resultado LA VINCULACIÓN CON TC TECHNOLOGIES, EMPRESA RESPONSABLE DEL PROYECTO VEUREE, DEL PROGRAMA CONACYT DE PROYECTOS BILATERALES CON ESPAÑA.	beneficios Se ha estrechado la relación con la industria, se ha logrado conjuntar a un gran número de investigadores y estudiantes, es la primera vez en la Universidad que se realiza este tipo de proyectos, ha sido factible el trabajo con una empresa e institución
--	--	--

extranjeras, aún siendo Europeas. Muchos de los estudiantes involucrados pertenecían a la Maestría que se evalúa.

ESTANCIA CORTA				
Ámbito INTERNACIONAL	País REPÚBLICA PORTUGUESA	Sector Sector educativo		Tipo de vinculo Intercambio académico
mecanismo CONTRATO	Nombre de la institución del sector UNIVERSIDADE DO PORTO, PORTUGAL			Vigencia 23/ago/2010 30/ene/2020
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
SISTEMAS DIGITALES:	35740	PROFESOR	GERARDO MINO AGUILAR	PROYECTO, INFORME TÉCNICO
SISTEMAS DE POTENCIA	66045	PROFESOR	RODRIGO L MAYA RAMIREZ	PROYECTO, INFORME TÉCNICO
objetivo ESTANCIA CORTA DE INVESTIGACIÓN INICIAR PLATICAS PARA COLABORACIÓN FUTURA DESARROLLO DE ETAPA DE PROYECTO DE CONTROL DE MOTORES	resultado SE OBTUVIERON 3 INFORMES TÉCNICOS		beneficios MOTIVAR E INCREMENTAR LA MOVILIDAD DE PROFESORES, MEDIANTE UNA BECA ERASMUS MUNDUS 2 PROFESORES DEL NAB DE LA MIEL Y UN PROFESOR DE LA FAC. DE INGENIERÍA LOGRARON REALIZAR LA ESTANCIA EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DO PORTO	

EDUCACIÓN CONTINUA PARA TRABAJADORES DE ESTA INSTITUCIÓN				
Ámbito NACIONAL	País ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	Sector Sector educativo		Tipo de vinculo Intercambio académico
mecanismo GESTIÓN DIRECTA	Nombre de la institución del sector COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD			Vigencia 21/jun/2009 29/may/2020
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
SISTEMAS DIGITALES:	66045	PROFESOR	RODRIGO L MAYA RAMIREZ	Proyecto de investigación en sistemas digitales para el control de motores
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	35740	PROFESOR	GERARDO MINO AGUILAR	DIRECCIÓN DE TESIS, ARTÍCULOS, TUTORÍA
SISTEMAS DE POTENCIA				
objetivo DESARROLLO DE PROYECTOS A TRAVES DE TESIS DE MAESTRÍA MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y PROFESORES ENTRE FCE-BUAP	resultado EN UN PRIMER GRUPO DE ESTUDIANTES PROVENIENTES DE CFE, SE LOGRARON TITULAR 13, DANDO UN TOTAL DEL 100% DE LOS INSCRITOS PROVENIENTES DE LA INSTITUCIÓN. ESTOS ESTUDIANTES LOGRARON REALIZAR O FINALIZAR PROYECTOS QUE DIRECTAMENTE ERAN DE INTERÉS DE LA EMPRESA.		beneficios SE TITULARON EL 100% DE SUS ESTUDIANTES, SE MOTIVA A DARLE CONTINUIDAD AL PROGRAMA DE MEJORA DE SU PERSONAL, SE TIENE UNA FUERTE RELACIÓN CON LA EMPRESA Y SE ESPERA CONTINUAR EL INTERCAMBIO TANTO DE PROYECTOS, TECNOLOGÍA , ESTUDIANTES Y PROFESORES.	

MOVILIDAD DE ESTUDIANTES, COLABORACIÓN DE TESIS				
Ámbito NACIONAL	País ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	Sector Sector educativo		Tipo de vinculo Intercambio académico
mecanismo CONVENIO	Nombre de la institución del sector BUAP-DESIT, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN			Vigencia 15/jul/2009 07/may/2014

LGAC asociada al mecanismo SISTEMAS DIGITALES: SISTEMAS DE POTENCIA	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
objetivo DESARROLLO TECNOLÓGICO PUBLICACIONES TESIS, CODIRECCIÓN DE TESIS	resultado REALIZACIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA, EN EL LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LA FACULTAD DE COMPUTACIÓN		beneficios FACILIDADES PARA EL USO DEL LABORATORIO DE ENERGIAS RENOVABLES, CERCANÍA PARA TRASLADARSE	

Laboratorio GIPSA-Lab unidad mixta de investigación del CNRS, INP-Grenoble, Alpes University, Grenoble, Francia. Colaborador: Dr. Nicolas Marchand

Ámbito INTERNACIONAL	País REPÚBLICA FRANCESA	Sector Sector educativo	Tipo de vinculo Proyectos
mecanismo GESTIÓN DIRECTA	Nombre de la institución del sector FRENCH NATIONAL CENTER FOR SCIENTIFIC RESEARCH CNRS AND GIPSA-LAB, GRENOBLE, FRANCE		Vigencia 07/ene/2011 30/jun/2021

LGAC asociada al mecanismo SISTEMAS DIGITALES: INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL SISTEMAS DE POTENCIA	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
objetivo PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CODIRECCION DE TESIS PUBLICACIONES ESTANCIAS DE ESTUDIANTES Y PROFESORES	resultado Productos de colaboración: Estancias de 4 estudiantes de maestría 2012, 2015,2016, dos de ellos continuaron sus estudios doctorales en dicho instituto y uno de ellos ya concluyó sus estudios de doctorado. Co-dirección de tesis doctoral y desarrollo de 4 artículos en revistas de alto impacto.		beneficios SE TIENE UNA OFERTA MÁS AMPLIA AL AGREGAR ESTA INSTITUCIÓN, LOS ESTUDIANTES Y PROFESORES PUEDE ELEGIR ENTRE DIFERENTES LUGARES E INSTITUCIONES. ESTA RELACIÓN HA PERMITIDO QUE 2 ESTUDIANTES INGRESARÁN AL DOCTORADO.	

PARTICIPACIÓN COMO MIEMBRO ASOCIADO POR PARTE DEL GRUPO REPRESENTATIVO DE MÉXICO

Ámbito NACIONAL	País ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	Sector Sector educativo	Tipo de vinculo Intercambio académico
mecanismo CONVENIO	Nombre de la institución del sector LABORATORIO FRANCO-MEXICANO DE INFORMÁTICA Y CONTROL AUTOMÁTICO CONACYT-CNRS - LAFMAA		Vigencia 07/mar/2009 08/oct/2014

LGAC asociada al mecanismo SISTEMAS DIGITALES: INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL SISTEMAS DE POTENCIA	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
objetivo DESARROLLO TECNOLÓGICO CODIRECCION DE TESIS PUBLICACIONES	44352	PROFESOR	JOSE FERMI GUERRERO CASTELLANOS	PROYECTOS, JURADO
resultado	resultado las actividades que se han realizado con el LABORATORIO FRANCO-MEXICANO DE INFORMÁTICA Y CONTROL AUTOMÁTICO CONACYT-CNRS - LAFMAA		beneficios intercambio tecnológico,	

RELACIÓN ACADÉMICA PARA LA MOVILIDAD ESTUDIANTIL Y DOCENTE PARA REALIZACIÓN DE PROYECTOS Y PUBLICACIONES				
Ámbito	País	Sector		Tipo de vinculo
INTERNACIONAL	REPÚBLICA FRANCESA	Sector educativo		Intercambio académico
mecanismo	Nombre de la institución del sector			Vigencia
GESTIÓN DIRECTA	Laboratorio LISSI de la Universidad Paris-Est Créteil Val de Marne, Paris, Francia.			01/jun/2016 01/jun/2021
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
SISTEMAS DIGITALES:	620203	ESTUDIANTE	LESSIA MONSERRAT SAYNES TORRES	ESTANCIA, DESARROLLO DE OBJETIVOS DE PROYECTO DE TESIS, CODIRECCIÓN
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	44352	PROFESOR	JOSE FERMI GUERRERO CASTELLANOS	CODIRECCIÓN DE TESIS, ESTANCIA, PUBLICACIÓN
SISTEMAS DE POTENCIA	606548	ESTUDIANTE	FRANCISCO SANCHEZ GUZMAN	ESTANCIA, DESARROLLO DE OBJETIVOS DE PROYECTO DE TESIS, CODIRECCIÓN
objetivo	resultado		beneficios	
MOVILIDAD, CONSOLIDACIÓN DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN, PUBLICACIONES, DESARROLLO DE PROYECTOS	Colaborador: Dra. Hala Rifai. Productos de colaboración: Estancia de 2 estudiantes de maestría 2017 e invitación a Dr. José Fermi Guerrero como profesor invitado durante junio-julio del 2016. Un artículo de revista.		SE INCREMENTA EL CONTACTO CON OTROS CENTROS DE INVESTIGACIÓN, SE INCREMENTA LA MOVILIDAD, SE DA EL DESARROLLO DE PROYECTOS.	
COLABORACIÓN ACADÉMICA EXTRANJERA				
Ámbito	País	Sector		Tipo de vinculo
INTERNACIONAL	REPÚBLICA FRANCESA	Sector educativo		Intercambio académico
mecanismo	Nombre de la institución del sector			Vigencia
GESTIÓN DIRECTA	Laboratorio ICUBE, unidad mixta de investigación del CNRS-INSA Strasbourg, Unisversité de Strasbourg			25/may/2016 25/may/2020
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
SISTEMAS DIGITALES:	44352	PROFESOR	JOSE FERMI GUERRERO CASTELLANOS	ARTÍCULO, TESIS, TUTORÍA
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	773675	ESTUDIANTE	JULIÁN RAMOS GARCIA	OBJETIVOS DE TESIS, ESTANCIA
SISTEMAS DE POTENCIA				
objetivo	resultado		beneficios	
MOVILIDAD, TESIS, PROYECTOS.	Colaborador: Dr. Sylvain Durand. Productos de colaboración: Estancia de 1 estudiante de maestría 2018 y 1 artículo de revista. Redacción de un proyecto a ser sometido en mayo de 2018.		INCREMENTO EN INDICADORES DE CUERPO ACADÉMICO, DE POSGRADO, INTEGRACIÓN DE GRUPO DE TRABAJO DE AMBAS INSTITUCIONES	
INTERCAMBIO ACADÉMICO				
Ámbito	País	Sector		Tipo de vinculo
NACIONAL	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	Sector educativo		Intercambio académico
mecanismo	Nombre de la institución del sector			Vigencia
GESTIÓN DIRECTA	IPSA: Escuela de Ingenieros del aire y el espacio.			28/may/2015 06/ago/2021
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
SISTEMAS DIGITALES:	774013	ESTUDIANTE	ARACELI PULIDO FLORES	ESTANCIA, DESARROLLO DE OBJETIVOS DE TESIS, PUBLICACIÓN, CODIRECCIÓN DE TESIS

INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	774770	ESTUDIANTE	ALEJANDRO GARCIA SANTIAGO	COMPLETAR OBJETIVOS DE PROYECTO DE TESIS, ESTANCIA, CODIRECCIÓN DE TESIS
SISTEMAS DE POTENCIA	44352	PROFESOR	JOSE FERMI GUERRERO CASTELLANOS	CODIRECCIÓN, PUBLICACIÓN, TUTORÍA
objetivo MOVILIDAD, TESIS, ARTÍCULOS, PROYECTOS	resultado Colaborador: Dr. Juan Antonio Escareño. Productos de colaboración: Estancia de 2 estudiantes de maestría 2018 y redacción de un artículo en el congreso ICUAS 2018.		beneficios INCREMENTO DE INDICADORES, MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y PROFESORES, PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS	

MOVILIDAD ESTUDIANTIL Y DE PROFESORES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS, PUBLICACIONES, CODIRECCIÓN DE TESIS				
Ámbito INTERNACIONAL	País REPÚBLICA FRANCESA	Sector Sector educativo		Tipo de vinculo Intercambio académico
mecanismo GESTIÓN DIRECTA	Nombre de la institución del sector Aix-Marseille Univerté, Francia			Vigencia 02/ene/2014 01/may/2020
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	44352	PROFESOR	JOSE FERMI GUERRERO CASTELLANOS	PUBLICACIÓN, TESIS
	553669	ESTUDIANTE	SOLEDAD RAMIREZ MARTINEZ	PROYECTO, ARTÍCULO, TESIS
objetivo CODIRECCIÓN DE TESIS, DESARROLLO DE PROYECTOS, MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y PROFESORES	resultado SE HAN LOGRADO REALIZAR PROYECTOS DE TESIS EN CODIRECCIÓN		beneficios SE INCREMENTAN LOS ÍNDICES, LOS ESTUDIANTES CULMINAN SU ESTANCIA	

VINCULACIÓN PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS COLABORATIVOS, REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS, MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y PROFESORES				
Ámbito INTERNACIONAL	País REPÚBLICA ITALIANA	Sector Sector educativo		Tipo de vinculo Intercambio académico
mecanismo GESTIÓN DIRECTA	Nombre de la institución del sector UNIVERSITÀ DEGIL STUDI DI PAVÍA, ITALIA			Vigencia 02/ene/2012 31/dic/2022
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
SISTEMAS DIGITALES:	48264	PROFESOR	VICTOR RODOLFO GONZALEZ DIAZ	TESIS, ASESORÍA, DESARROLLO DE PROYECTOS, MOVILIDAD DOCENTE Y DE ESTUDIANTES
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL				
SISTEMAS DE POTENCIA				
objetivo MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y DOCENTES, TUTORIA, DESARROLLO DE PROYECTOS, CODIRECCIÓN DE TESIS	resultado PUBLICACIONES, CODIRECCIÓN DE TESIS, MOVILIDAD, ESTANCIAS ACADÉMICAS.		beneficios INCREMENTO EN LOS ÍNDICES DEL POSGRADO	

CENTRO DE INVESTIGACIÓN, PARA MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y DOCENTES, PROYECTOS, PUBLICACIONES, INFRAESTRUCTURA COMPARTIDA

Ámbito NACIONAL	País ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	Sector Sector educativo	Tipo de vínculo Intercambio académico
---------------------------	---	-----------------------------------	---

mecanismo GESTIÓN DIRECTA	Nombre de la institución del sector INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA	Vigencia 01/ene/2010 31/dic/2020
-------------------------------------	---	---

LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
SISTEMAS DIGITALES:	202473	PROFESOR	JOSEFINA CASTAÑEDA CAMACHO	CODIRECCIÓN DE TESIS, TUTORÍA
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	766756	ESTUDIANTE	JOSE LUIS TONATIUH BANDA ESCOBAR	DESARROLLO DE OBJETIVOS DE PROYECTO DE TESIS
	707911	ESTUDIANTE	JOSÉ ARTURO COCOMA ORTEGA	DESARROLLO DE OBJETIVOS DE TESIS, ESTANCIA, CODIRECCIÓN
	553739	ESTUDIANTE	JONAS GRANDE BARRETO	DESARROLLO DE OBJETIVOS DE TESIS, ESTANCIA, CODIRECCIÓN
	25488	PROFESOR	LUZ DEL CARMEN GOMEZ PAVON	CODIRECCIÓN DE TESIS, TUTORÍA
	48264	PROFESOR	VICTOR RODOLFO GONZALEZ DIAZ	CODIRECCIÓN, TUTORÍA
	773617	ESTUDIANTE	ABRAHAM BONILLA TORREBLANCA	DESARROLLO DE OBJETIVOS DE TESIS, ESTANCIA, CODIRECCIÓN
	707816	ESTUDIANTE	JORGE MATEO JUAREZ	DESARROLLO DE OBJETIVOS DE TESIS, ESTANCIA, CODIRECCIÓN
	628747	ESTUDIANTE	MOISÉS GARCÍA JUÁREZ	DESARROLLO DE OBJETIVOS DE TESIS, ESTANCIA, CODIRECCIÓN
	628704	ESTUDIANTE	EMIGDIO JIMENEZ DOMINGUEZ	DESARROLLO DE OBJETIVOS DE TESIS, ESTANCIA, CODIRECCIÓN
	628659	ESTUDIANTE	AIDA ANAI APARICIO ARROYO	DESARROLLO DE OBJETIVOS DE TESIS, ESTANCIA, CODIRECCIÓN
	628587	ESTUDIANTE	SALVADOR MORALES CARO	DESARROLLO DE OBJETIVOS DE TESIS, ESTANCIA, CODIRECCIÓN
	25489	PROFESOR	ARNULFO LUIS RAMOS	CODIRECCIÓN DE TESIS
44352	PROFESOR	JOSE FERMI GUERRERO CASTELLANOS	CODIRECCIÓN DE TESIS, TUTORÍA	

objetivo MOVILIDAD PUBLICAR DESARROLLAR PROYECTOS	resultado ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN INCREMENTO DE ÍNDICES PARA POSGRADO PUBLICACIONES	beneficios SE HA LOGRADO REALIZAR TRABAJO CONJUNTO, INCREMENTAR ÍNDICES PERTINENTES PARA LA EVALUACIÓN DEL POSGRADO
---	--	---

LA EMPRESA ITESC SE DEDICA AL DESARROLLO DE SISTEMAS DIGITALES

Ámbito NACIONAL	País ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	Sector Sector empresarial	Tipo de vínculo Proyectos
---------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------------------

mecanismo GESTIÓN DIRECTA	Nombre de la institución del sector INTEC PUEBLA	Vigencia 02/ene/2012 30/dic/2022
-------------------------------------	--	---

LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes	Producto
-----------------------------------	------------	--------------------------	----------------------	-----------------

SISTEMAS DIGITALES:	772887	ESTUDIANTE	VICTOR RAUL ARTEAGA PEREZ	INTERCAMBIO TECNOLÓGICO, AVANCES DE OBJETIVOS
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	770036	ESTUDIANTE	CHRISTIAN ALEXANDER FLORES MARTINEZ	INFORME TÉCNICO, AVANCE EN OBJETIVOS DE TESIS
objetivo	resultado		beneficios	
IMPULSAR LA MOVILIDAD E INTERCAMBIO TECNOLÓGICO	INCREMENTAR LOS ÍNDICES QUE PUEDEN SER EVALUADOS POR EL PNPC, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA		PERMITE ESTRECHAR LA RELACIÓN CON LA INDUSTRIA.	

MOVILIDAD, TRABAJO EN CONJUNTO PARA PROYECTOS TECNOLÓGICOS

Ámbito	País	Sector	Tipo de vinculo
NACIONAL	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	Sector educativo	Intercambio académico
mecanismo	Nombre de la institución del sector		Vigencia
GESTIÓN DIRECTA	IPN Departamento de ingeniería en comunicaciones y electrónica		01/ene/2018 30/dic/2022
LGAC asociada al mecanismo	CVU	Tipo participante	Participantes
SISTEMAS DIGITALES: INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL SISTEMAS DE POTENCIA			Producto
objetivo	resultado		beneficios
INCREMENTAR LOS ÍNDICES DE MOVILIDAD, DESARROLLAR PROYECTOS TECNOLÓGICOS, FACILITAR EL INTERCAMBIO ACADÉMICO	INCREMENTO EN LOS ÍNDICES DE MOVILIDAD, PUBLICACIONES		INCREMENTAR LA OFERTA DE OPCIONES PARA ESTANCIAS TANTO PARA ESTUDIANTES, COMO PROFESORES

Fecha del registro de la solicitud:	Fecha de impresión:
18/feb/2017	29/may/2018