

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación



El Colegio de
Chihuahua
Institución pública de investigación y posgrado

Institución

El Colegio de Chihuahua

**Mtra. Karina Ysela
Romero Reza**

kromero@colech.edu.mx

Modalidad: Presencial

Área de Conocimiento

Historia

Ciudad

Ciudad Juárez

Instituto

El Colegio de
Chihuahua

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Integración de Acervos Culturales

Perfil de estudiante

Licenciatura en historia, antropología o sociología

**Dra. Martha Aurelia
Dena Ornelas**

martha.dena@colech.edu.mx

Modalidad: Presencial

Área de Conocimiento

Ciencias Sociales

Ciudad

Ciudad Juárez

Instituto

El Colegio de
Chihuahua

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Observatorio de violencia y justicia social

Perfil de estudiante

Sociología, políticas públicas



El Colegio
de la Frontera
Norte

Institución

El Colegio de la Frontera Norte

**Dr. Alejandro
Brugués Rodríguez**

abrugues@colef.mx

Modalidad: Presencial y/o virtual

Área de Conocimiento

Desarrollo Económico,
Economía

Ciudad

Ciudad Juárez

Instituto

COLEF, Ciudad Juárez

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Hacia la especificación de la interrelación entre sociedad, ciudad y delincuencia

Perfil de estudiante

Economía y Ciencias Sociales

**Dr. Gustavo Córdoba
Bojórquez**

gcordova@colef.mx

Modalidad: Presencial y/o virtual

Área de Conocimiento

Ambiente y Desarrollo, Manejo
Integral de Recursos Naturales

Ciudad

Ciudad Juárez

Instituto

COLEF, Ciudad Juárez

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Modelo de Intervención para el Desarrollo Social (MIDAS) con FECHAC

Perfil de estudiante

Arquitectura, Ciencias Sociales

Dr. Salvador Cruz Sierra

scruz@colef.mx

Modalidad: Presencial y/o virtual

Área de Conocimiento

Estudios Culturales, Género
y Diversidad Social

Ciudad

Ciudad Juárez

Instituto

COLEF, Ciudad Juárez

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Aplicación del modelo integral de desarrollo
social (MIDAS) en la colonia Campestre Virreyes
en Ciudad Juárez, Chihuahua

Perfil de estudiante

Ciencias Sociales

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dra. Ana Córdova y Vázquez acordova@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Urbanización, Planeación Urbana</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto COLEF, Ciudad Juárez</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p>			
	<p>Perfil de estudiante Arquitectura, Ciencias Sociales</p>			
<p>Dr. César Fuentes Flores cfuentes@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Desarrollo Económico, Planeación Urbana</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto COLEF, Ciudad Juárez</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Encuesta transfronteriza a usuarios de puentes internacionales entre Ciudad Juárez y El Paso Texas</p>			
	<p>Perfil de estudiante Economía y Ciencias Sociales</p>			
<p>Dra. Julia Monárrez Fragoso juliam@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Estudios Culturales, Género</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto COLEF, Ciudad Juárez</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto El lugar de la memoria en el sufrimiento social de familiares de víctimas de desaparición forzada y tortura</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ciencias Sociales</p>			
<p>Dr. Sergio Peña Medina spena@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Desarrollo Económico, Economía Fronteriza</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto COLEF, Ciudad Juárez</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Aplicación del modelo integral de desarrollo social (MIDAS) en Ciudad Juárez, Chihuahua</p>			
	<p>Perfil de estudiante Economía y Ciencias Sociales</p>			
<p>Dr. Jesús Javier Peña Muñóz jesuspenna@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Migración, Migración Internacional</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto COLEF, Ciudad Juárez</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Políticas Multinivel para el retorno y la (re)inserción de migrantes mexicanos y sus familiares, COLEF y la Comisión Nacional de Derechos Humanos</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ciencias Sociales</p>			
<p>Dra. María de Lourdes Romo Aguilar lromo@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ambiente y Desarrollo, Geografía, SIG</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto COLEF, Ciudad Juárez</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Aplicación del Modelo Integral para el Desarrollo Social (MIDAS) en la colonia Campestre, irreyes, Ciudad Juárez, Chihuahua</p>		<p>Perfil de estudiante Arquitectura, Ciencias Sociales</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dra. Cecilia Sarabia Ríos</p> <p>csarabia@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Gobernabilidad, Calidad de Democracia</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto COLEF, Ciudad Juárez</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Proceso Electoral y Proyectos de Nación</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ciencias Sociales</p>			
<p>Dr. Óscar Rodríguez Chávez</p> <p>oscarr@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Estudios de Población, Migración, Violencia</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto COLEF, Ciudad Juárez</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Efectos diferenciados de la violencia criminal sobre los flujos de migración femenina y masculina de México</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ciencias Sociales</p>			
<p>Dr. Emiliano Ignacio Díaz Carnero</p> <p>ediaz@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Estudios Culturales</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto COLEF, Ciudad Juárez</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Ejercicio de caracterización del desplazamiento interno en el estado de Chihuahua que coordina JIPS y ACNUR</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ciencias Sociales</p>			
<p>Dra. Rosa Isabel Medina Parra</p> <p>imedina@colef.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Estudios Culturales</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto Facultad de Odontología</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Intervención para la reducción de la violencia bajo la modalidad de acoso ejercidos al interior de los Centros Públicos de Investigación</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ciencias Sociales</p>			



Institución

Instituto Tecnológico de Cd. Cuauhtémoc

<p>Dr. David Sáenz Zamarrón</p> <p>dsaenz@itcdcuauhtemoc.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Automatización y Control</p>	<p>Ciudad Ciudad Cuauhtémoc</p>	<p>Instituto ITCC</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de dispositivo detector de posturas generadas en actividades laborales no estandarizadas</p>		<p>Perfil de estudiante Ingeniería</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>M.C. Nancy Ivette Arana de las Casas narana@itcdcuauhtemoc.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ergonomía</p>	<p>Ciudad Ciudad Cuauhtémoc</p>	<p>Instituto ITCC</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de dispositivo detector de posturas generadas en actividades laborales no estandarizadas</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería</p>			
<p>M.A. Enrique García Grajeda garcia@itcdcuauhtemoc.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ingeniería y tecnología</p>	<p>Ciudad Ciudad Cuauhtémoc</p>	<p>Instituto ITCC</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de dispositivo detector de posturas generadas en actividades laborales no estandarizadas</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería</p>			
<p>M.C. José Francisco Alatorre Ávila jalatorre@itcdcuauhtemoc.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ingeniería y tecnología</p>	<p>Ciudad Ciudad Cuauhtémoc</p>	<p>Instituto ITCC</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de dispositivo detector de posturas generadas en actividades laborales no estandarizadas</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería</p>			
<p>M.A. Verónica Graciela García Cano vgarcia@itcdcuauhtemoc.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Normalización y legislación alimentaria</p>	<p>Ciudad Ciudad Cuauhtémoc</p>	<p>Instituto ITCC</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Sistema de Gestión de Calidad e Inocuidad Alimentaria aplicado a un proyecto integrador</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería</p>			
<p>M.I.A. Olalla Sánchez Ortiz osanchez@itcdcuauhtemoc.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Microbiología</p>	<p>Ciudad Ciudad Cuauhtémoc</p>	<p>Instituto ITCC</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Sistema de Gestión de Calidad e Inocuidad Alimentaria aplicado a un proyecto integrador</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería</p>			
<p>M.C. Laura Gabriela Villanueva Romero gvillanueva@itcdcuauhtemoc.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Inocuidad alimentaria</p>	<p>Ciudad Ciudad Cuauhtémoc</p>	<p>Instituto ITCC</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Sistema de Gestión de Calidad e Inocuidad Alimentaria aplicado a un proyecto integrador</p>		<p>Perfil de estudiante Ingeniería</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte

Directorio para Estancias de Investigación



Institución

Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes

<p>Dr. Marco Antonio Palma Melendez mpalma@itsncg.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Humanidades y Ciencias de la conducta (Derechos Humanos, Dignidad Humana, Derecho penal, TICs)</p>	<p>Ciudad Nuevo Casas Grandes</p>	<p>Instituto ITSNCG</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Replanteamiento de la dignidad humana a través del uso de las TICs en la educación superior</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiantes de licenciatura en derecho y en Ingeniería en Sistemas Computacionales o afines</p>			
<p>Ing. Aldo Almeraz Carrillo aalmeraz@itsncg.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ingeniería e Industria</p>	<p>Ciudad Nuevo Casas Grandes</p>	<p>Instituto ITSNCG</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Análisis de la satisfacción del cliente externo en el uso empresarial de inteligencia artificial vs. atención humana</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiantes de ingeniería industrial, gestión empresarial, sistemas computacionales, administración de empresas</p>			
<p>Mtra. Yolanda Flores Ramírez yflores@itsncg.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Humanidades y ciencias de la conducta, sociales y económicas</p>	<p>Ciudad Nuevo Casas Grandes</p>	<p>Instituto ITSNCG</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Análisis de evaluación de factores psicológicos de los alumnos de la carrera de contador público en dos instituciones</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiantes de la carrera de contador público, ingeniería con dominio de técnicas estadísticas</p>			
<p>Dra. Mayra Pérez Aguirre mperez@itsncg.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento Sociales y económicas</p>	<p>Ciudad Nuevo Casas Grandes</p>	<p>Instituto ITSNCG</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto La situación económica actual postpandemia en la pequeña empresa de NCG</p>	<p>Perfil de estudiante Habilidad en el uso de tecnologías de la información y de la comunicación Habilidad para trabajar en forma autónoma Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes Capacidad de trabajar en equipo Mentalidad analítica y de razonamiento lógico</p>		
	<p>Perfil de estudiante Un estudiante de ingeniería en Gestión Empresarial, un estudiante de Ingeniería Industrial, con capacidades y habilidades estadísticas</p>			
<p>Dra. Mayté Arámbula Magallanes marambula@itsncg.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Humanidades y ciencias de la conducta, sociales y económicas</p>	<p>Ciudad Nuevo Casas Grandes</p>	<p>Instituto ITSNCG</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Gestión directiva sustentable en la edad escolar Vs Gestión directiva sustentable en las empresas</p>			
	<p>Perfil de estudiante Un estudiante de ingeniería en Gestión Empresarial, un estudiante de Ingeniería Industrial, con capacidades y habilidades estadísticas</p>			

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

Mtra. Carmen Lorena Posada Martínez loreposada@itsncg.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual	Área de Conocimiento Humanidades y ciencias de la conducta, sociales y económicas	Ciudad Nuevo Casas Grandes	Instituto ITSNCG	No. de estudiantes que puede recibir 1
	Nombre de la Investigación/Proyecto Rutas comerciales de los alfareros de Mata Ortiz			
	Perfil de estudiante Estudiante de administración o turismo			
Mtro. Martín González Moncada mgonzalez@itsncg.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual	Área de Conocimiento Ingeniería e Industria, Biología	Ciudad Nuevo Casas Grandes	Instituto ITSNCG	No. de estudiantes que puede recibir 2
	Nombre de la Investigación/Proyecto Lombricompostaje para cultivos urbanos			
	Perfil de estudiante Estudiantes de Ingeniería Industrial			

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación



Institución

Universidad Autónoma de Chihuahua

Dra. Graciela Dolores

Ávila Quezada

gdavila@uach.mx

Modalidad: Presencial

Área de Conocimiento

Sistemas de producción hortofrutícolas

Ciudad

Chihuahua, Chih.

Instituto

Facultad de Ciencias Agrotecnológicas

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Genética vegetal

Perfil de estudiante

Áreas afines a la agronomía; mostrar actitud, aptitud y habilidades para realizar investigación y gestión de proyectos

Dra. Ramona Pérez Leal

perezleal@hotmail.com

Modalidad: Presencial

Área de Conocimiento

Sistemas de producción hortofrutícolas

Ciudad

Chihuahua, Chih.

Instituto

Facultad de Ciencias Agrotecnológicas

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Frutales de zona templada

Perfil de estudiante

Áreas afines a la agronomía; mostrar actitud, aptitud y habilidades para realizar investigación y gestión de proyectos

Dra. Dámaris Leopoldina

Ojeda Barrios

dojeda@uach.mx

Modalidad: Presencial

Área de Conocimiento

Sistemas de producción hortofrutícolas

Ciudad

Chihuahua, Chih.

Instituto

Facultad de Ciencias Agrotecnológicas

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Hortofruticultura

Perfil de estudiante

Áreas afines a la agronomía; mostrar actitud, aptitud y habilidades para realizar investigación y gestión de proyectos

Dra. Maria Cecilia Valles

Aragón

valles.cecilia@gmail.com

Modalidad: Presencial

Área de Conocimiento

Sistemas de producción hortofrutícolas

Ciudad

Chihuahua, Chih.

Instituto

Facultad de Ciencias Agrotecnológicas

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Desarrollo territorial

Perfil de estudiante

Áreas afines a la agronomía; mostrar actitud, aptitud y habilidades para realizar investigación y gestión de proyectos

Dra. Ana Cecilia

González Franco

conzalez@uach.mx

Modalidad: Presencial

Área de Conocimiento

Sistemas de producción hortofrutícolas

Ciudad

Chihuahua, Chih.

Instituto

Facultad de Ciencias Agrotecnológicas

No. de estudiantes que puede recibir

1

Nombre de la Investigación/Proyecto

Biotechnología y parasitología

Perfil de estudiante

Áreas afines a la agronomía; mostrar actitud, aptitud y habilidades para realizar investigación y gestión de proyectos

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dra. Addy Anchondo Paredes aanchondo@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento Sistemas de producción hortofrutícolas</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Ciencias Agrotecnológicas</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Agrotecnología</p>			
	<p>Perfil de estudiante Áreas afines a la agronomía; mostrar actitud, aptitud y habilidades para realizar investigación y gestión de proyectos</p>			
<p>Dra. María Janeth Rodríguez Roque janeth2807@gmail.com</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento Sistemas de producción hortofrutícolas</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Ciencias Agrotecnológicas</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Poscosecha</p>			
	<p>Perfil de estudiante Áreas afines a la agronomía; mostrar actitud, aptitud y habilidades para realizar investigación y gestión de proyectos</p>			
<p>Dra. Mercedes Bermúdez Cortés mbermudez@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias de la salud</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Odontología</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Búsqueda de biomarcadores de cáncer de cabeza y cuello</p>			
	<p>Perfil de estudiante Alumnos del área de la salud con conocimientos de biología celular y molecular, que tengan interés por la investigación o que quieran explorar opciones para estudiar un posgrado</p>			
<p>Dr. Carlos Esteban Villegas Mercado cmercado@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias de la salud</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Odontología</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Análisis ultraestructural e imagenológico de tejidos estimulados con biofotomodulación</p>			
	<p>Perfil de estudiante Alumnos del área de la salud con conocimientos de biología celular y molecular, que tengan interés por la investigación o que quieran explorar opciones para estudiar un posgrado</p>			
<p>Dr. Alfredo Nevárez Rascón alnevarez@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Biomateriales en estomatología</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Odontología</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Síntesis, caracterización y optimización de materiales de uso médico y dental</p>			
	<p>Perfil de estudiante Cirujanos dentistas, con maestría o doctorado</p>			
<p>Dra. Rosa Margarita Aguilar Madrigal raguilar@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias de la salud</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Odontología</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Odontopediatría</p>		<p>Perfil de estudiante Cirujanos Dentistas acentuados en la odotopediatría</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dra. Raquel Duarte Rico raduarte@uach.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias de la salud</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Odontología</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Microbiología, ciencias de la salud y medio ambiente</p>			
	<p>Perfil de estudiante Licenciatura o maestría en áreas de la salud</p>			
<p>Mtro. Marvin Elco Estrada Macías meestrada@uach.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias de la salud</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Odontología</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Ortodoncia crecimiento desarrollo</p>			
	<p>Perfil de estudiante Licenciatura o maestría en áreas de la salud</p>			
<p>Mtra. Martha Milena Corral Apodaca mcorrala@uach.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias estomatológicas</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Odontología</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Búsqueda de prototipos de protección en pacientes con cáncer de cabeza y cuello</p>			
	<p>Perfil de estudiante Licenciatura o maestría en áreas de la salud</p>			
<p>Mtra. Norma Isela Domínguez Torres ndominguez@uach.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Odontopediatría</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Odontología</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Relación entre miopía y las maloclusiones</p>			
	<p>Perfil de estudiante Maestría en odontopediatría</p>			
<p>Dr. Alejandro Villalobos Aragón avillalobos@uach.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias de la tierra</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Ingeniería</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Proyecto cartografía Cañon de Santa Elena</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiante de ciencias de la tierra de posgrado o licenciatura</p>			
<p>Dra. Vanessa Verónica Espejel García vespejel@uach.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias de la tierra</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Ingeniería</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Proyecto cartografía Cañon de Santa Elena</p>		<p>Perfil de estudiante Estudiante de ciencias de la tierra de posgrado o licenciatura</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dra. Daphne Espejel García despejel@uach.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ingeniería civil</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Ingeniería</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Proyectos de infraestructura para el transporte</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiante de ingeniería civil de posgrado o licenciatura</p>			
<p>Dr. Raymundo Cornejo García rcornejo@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias de la computación</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Ingeniería</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Ciencia de datos y sistemas interactivos para el apoyo de poblaciones vulnerables</p>			
	<p>Perfil de estudiante Algoritmos, arquitecturas de sistemas, diseño, UX</p>			
<p>Mtro. Javier Alejandro Martínez Rubio jamartinez@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Hidrología superficial</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Ingeniería</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p>			
	<p>Perfil de estudiante Alumnos interesados en mejorar sus conocimientos relativos a la hidrología superficial</p>			
<p>Dra. Cynthia Deisy Gómez Esparza dgomeze@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Redacción de documentos científicos metodología de la investigación</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Ingeniería</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p>			
	<p>Perfil de estudiante Alumnos interesados en mejorar sus conocimientos relativos a la metodología de la investigación</p>			
<p>Dra. Laura Georgina Carmona García lcarmona@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Políticas públicas, impuestos y gestión empresarial</p>	<p>Ciudad Hidalgo del Parral, Chih.</p>	<p>Instituto Centro Universitario Parral</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p>			
	<p>Perfil de estudiante Área de administración, contable y economía</p>			
<p>Dr. Héctor José Martínez Arboleya harboleya@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias sociales</p>	<p>Ciudad Hidalgo del Parral, Chih.</p>	<p>Instituto Centro Universitario Parral</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Hacia otras formas de creación de valor en mipymes manufactureras del estado de Chihuahua</p>		<p>Perfil de estudiante Estudiante de negocios internacionales, economía internacional o afín</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte

Directorio para Estancias de Investigación



<p>Mtra. Lorena Araceli López Guzmán llguzman@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Contabilidad, administración, otros</p>	<p>Ciudad Hidalgo del Parral, Chih.</p>	<p>Instituto Centro Universitario Parral</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Diagnósticos con enfoque contable y administrativos</p>			
	<p>Perfil de estudiante</p>			
<p>Mtro. Jorge Luis Estrada Perea jlestrada@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Negocios, administración</p>	<p>Ciudad Hidalgo del Parral, Chih.</p>	<p>Instituto Centro Universitario Parral</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p>			
	<p>Perfil de estudiante</p>			
<p>Mtra. Elsy Denise Martínez Torres edmartinez@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias sociales y economía</p>	<p>Ciudad Hidalgo del Parral, Chih.</p>	<p>Instituto Centro Universitario Parral</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p>			
	<p>Perfil de estudiante</p>			
<p>Mtro. Isaac González Granados igranados@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Emprendimiento social</p>	<p>Ciudad Hidalgo del Parral, Chih.</p>	<p>Instituto Centro Universitario Parral</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 5</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Impacto económico e innovador a través de la generación práctica de acciones empresariales sostenibles con perspectiva social y precinto internacional</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiantes de programas económico-administrativos con actitud positiva y propositiva para el desarrollo de soluciones novedosas, la cuales sean factibles de construir planes de negocios sustentables e inclusivos de impacto directo en las problemáticas sociales basados en los estándares internacionales</p>			
<p>Mtro. Isaac González Granados igranados@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Marketing social</p>	<p>Ciudad Hidalgo del Parral, Chih.</p>	<p>Instituto Centro Universitario Parral</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 5</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Marketing social, un área de oportunidad creativa</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiantes con conocimientos de mercadotecnia, comportamiento del consumidor y deseo de impactar positivamente al mundo con estrategias de mercadotecnia social</p>			
<p>Mtro. Isaac González Granados igranados@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Liderazgo empresarial</p>	<p>Ciudad Hidalgo del Parral, Chih.</p>	<p>Instituto Centro Universitario Parral</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 5</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Creación de centro de capacitación en liderazgo, trabajo en equipo y planeación estratégica para motivación del recurso humano en las organizaciones</p>		<p>Perfil de estudiante Estudiantes de programas económico-administrativos, con conocimientos e interés en las áreas del desarrollo del capital humano en las organizaciones</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dr. Gerardo Pável Espino Solís gespinos@uach.mx Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento Biotecnología e inmunología</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Monitoreo inmunológico de enfermedades transmitidas por vector</p>			
	<p>Perfil de estudiante Biotecnología e inmunología</p>			
<p>Dra. Irene Leal Solís ileal@uach.mx Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento Biología molecular</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Polimorfismos en enfermedades metabólicas</p>			
	<p>Perfil de estudiante Conocimientos de biología molecular o medicina</p>			
<p>Mtra. Olinda Ornelas Benítez oornelas@uach.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Negocios, emprendimiento, mercadotecnia</p>	<p>Ciudad Hidalgo del Parral, Chih.</p>	<p>Instituto Centro Universitario Parral</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 15</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Marketing strategies for small business</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiante de carreras económico-administrativas con conocimientos básicos en mercadotecnia, investigación de mercados y publicidad</p>			
<p>Dra. Izabela Tkocz izatkocz@hotmail.com Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Humanidades y ciencias de la conducta</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Artes</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Memoria histórica y colectiva en el arte y/o historia</p>			
	<p>Perfil de estudiante Artes, historia e historiografía</p>			
<p>Mtra. Patricia Rocío Márquez Guereque pmarquez@uach.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Investigación en las artes visuales</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Artes</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Los procesos de la producción de la obra plástica a través de la representación de la serie pictórica arquetipos de la femineidad</p>			
	<p>Perfil de estudiante</p>			
<p>Dra. Bertha Alicia De La Hoya Mercado bdelahoya@uach.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Educación musical. Educación musical y capacidades diferentes</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Artes</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Artes para todos</p>		<p>Perfil de estudiante Educación, educación artística, historia etnomusicología</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte

Directorio para Estancias de Investigación



<p>Mtra. Lizeth Alba González lalba@uach.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Música: piano, órgano y dirección</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Artes</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Repertorio en formato musical de música mexicana para piano como recurso pedagógico</p>			
	<p>Perfil de estudiante Piano, musicología</p>			
<p>Dra. Patricia Adelaida González Moreno pagonzalez@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Música</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Artes</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Formación y trayectorias profesionales de músicos. Liderazgo en educación musical en Latinoamérica</p>			
	<p>Perfil de estudiante Preferentemente estudiantes de posgrado con conocimientos artísticos de música</p>			
<p>Dr. Antonio Guerra Arias aguerra@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Artes, teatrología, historia del teatro</p>	<p>Ciudad San Pablito, Pahuatlán / Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Artes</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 4</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Sombras de México chiquito</p>			
	<p>Perfil de estudiante Artes escénicas, estudios culturales, performance studies</p>			
<p>Dra. Rosa María Sáenz Fierro rmsaenz@uach.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Teatro</p>	<p>Ciudad Chihuahua, Chih.</p>	<p>Instituto Facultad de Artes</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Formación de públicos</p>			
	<p>Perfil de estudiante Artes escénicas</p>			

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación



Institución

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

<p>Dr. Felipe Adrián Vázquez Gálvez fvazquez@uacj.mx Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento I. Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto IIT</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Monitoreo de micro plásticos y otros contaminantes en la atmosfera urbana y su impacto en el forzamiento radiactivo</p>			
	<p>Perfil de estudiante Manejo de R, química básica, muestreo atmosférico deseable</p>			
<p>Dr. Óscar Javier Montiel Méndez oscar.montiel@uacj.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento V. Ciencias Sociales y Economía</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto DMCU</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Entrepreneurship and family business</p>			
	<p>Perfil de estudiante Carrera afín a ciencias sociales, administrativas o económicas</p>			
<p>Dr. Roberto Estrada Olguín roberto.estrada@uacj.mx Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICSA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Heidegger y la filosofía moderna</p>			
	<p>Perfil de estudiante Humanidades</p>			
<p>Dr. Juan Alfonso Toscano Moctezuma jtoscano@uacj.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento V. Ciencias Sociales y Economía</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICSA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Estudios teórico empíricos sobre la práctica de la Contaduría Pública en México</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiante de nivel avanzado en la Licenciatura de Contaduría Pública, Finanzas o Administración de Empresas</p>			
<p>Dr. Francisco López Orozco francisco.orozco@uacj.mx Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento VII. Ciencias de la Ingeniería</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto DMCU</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto 1.- Retroalimentación implícita de relevancia de textos durante la búsqueda de información mediante eyetracking 2.- Artificial intelligence for enhancing social robots 3.- Aplicaciones y experimentación de eyetracking 4.- IA y Ciencia de datos</p>		<p>Perfil de estudiante Perfil de Ingeniería en Sistemas Computacionales / Ingeniería de Software, Matemáticas o área afín</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dr. Raúl Holguín Ávila raul.holguin@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento V. Ciencias Sociales y Economía</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto IADA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 4</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Segregación socio espacial en habitantes de viviendas de interés social en el suroriente de Ciudad Juárez</p>			
	<p>Perfil de estudiante Sociología, Arquitectura, Demografía, Urbanismo, Geografía</p>			
<p>Dr. Luis Manuel Lara Rodríguez luis.lara@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento V. Ciencias Sociales y Economía</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICSA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto 1. Deporte y género. Representaciones sociales y semiótica sexista 2. Estudios de género. Redes sociales y configuración machista 3. COVID-19 y pedagogías alternativas en la educación superior</p>		<p>Perfil de estudiante Perfil de formación en cualquiera de las licenciaturas siguientes: sociología, educación, trabajo social, psicología, ciencias del movimiento (o afines) Perfil de formación en cualquiera de los siguientes posgrados: estudios culturales, estudios de género, ciencias sociales</p>	
<p>Dr. Noe Gaudencio Alba Baena nalba@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento VII. Ciencias de la Ingeniería</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto IIT</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Implementación de herramientas de ingeniería y Lean-Sigma en las MYPIMES</p>			
	<p>Perfil de estudiante Conocimientos básicos de estadística (preferentemente uso de MINITAB) habilidad para la solución de problemas</p>			
<p>Dr. Uzziel Caldiño Herrera uzziel.caldino@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento VII. Ciencias de la Ingeniería</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto IIT</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Análisis numérico de flujos externos con OpenFOAM</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ingeniero mecánico, ingeniero aeronáutico, ingeniero aeroespacial, ingeniero químico, físico</p>			
<p>Dr. Juan José Ramírez Espinoza juan.espinosa@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento III. Medicina y Ciencias de la Salud</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICB</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Optimización de las características farmacéuticas de extractos vegetales</p>		<p>Perfil de estudiante Estudiantes de Químico Farmacéutico Biólogo, Farmacia, Ingeniería farmacéutica</p>	
<p>Dr. Nolberto Acosta Varela nacosta@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento V. Ciencias Sociales y Economía</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICSA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Participación estudiantil en el ámbito político y social</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiante de ciencias sociales</p>			

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dr. Pavel Roel Gutiérrez Sandoval pavel.gutierrez@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta</p>	<p>Ciudad Ciudad Nuevo Casas Grandes</p>	<p>Instituto DMNCG</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 10</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Unidad Técnico-Experimental en Fonoaudiología, Semántica-Léxica y Didáctica Musical Educación cinematográfica Educación musical aplicada Carpaboratorio de Artes Circenses Psicoballet cubano</p>		<p>Perfil de estudiante Licenciaturas en: Educación, Intervención Educativa, Trabajo social, Psicología, Sociología, Comunicación, Música, Danza, Artes Escénicas y Cine. No se requiere otro idioma</p>	
<p>Dr. Elifalet López González elgonzal@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento I. Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra</p>	<p>Ciudad Ciudad Cuauhtémoc</p>	<p>Instituto DMCC</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Construcción de álgebras 4D y soluciones de EDPs</p>			
	<p>Perfil de estudiante Licenciatura en matemáticas, Licenciatura en Física, no requiere otro idioma</p>			
<p>Dr. Jorge Alberto Ordoñez Burgos jordonez@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICSA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 4</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Magia, medicina y filosofía greco-egipcia</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiantes de carreras de Humanidades o de Ciencias Biológicas interesados en la historia de sus áreas de conocimiento</p>			
<p>Dr. Carlos Urani Montiel Contreras carlos.montiel@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICSA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Cartografía Literaria de Ciudad Juárez</p>			
	<p>Perfil de estudiante Literatura o historia</p>			
<p>Dr. Humberto de Jesús Ochoa Domínguez hochoa@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento VII. Ciencias de la Ingeniería</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto IIT</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 4</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Simulación de phantoms para entrenar redes profundas en aplicaciones de reconstrucción de imágenes para medicina nuclear</p>		<p>Perfil de estudiante Estudiante de ingeniería con conocimientos básicos de programación</p>	
<p>Dra. Amanda Carrillo Castillo amanda.carrillo@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento VII. Ciencias de la Ingeniería</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto IIT</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 4</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Materiales Avanzados para Electrónica Flexible</p>			
	<p>Perfil de estudiante Química, Materiales, Nanotecnología, Energías Renovables, Biomédica, Electrónica</p>			

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dr. Fernando Sandoval Gutiérrez fernando.sandoval@uacj.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta</p>	<p>Ciudad Ciudad Cuauhtémoc</p>	<p>Instituto DMCC</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 4</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Educación para la calidad de vida</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiantes de programas educativos de Humanidades, preferentemente de Educación o Pedagogía, de nivel intermedio o avanzado</p>			
<p>Mtra. Brenda Lizeth Cuevas Jaimes brenda.cuevas@uacj.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento III. Medicina y Ciencias de la Salud</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICB</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Envejecimiento saludable</p>			
	<p>Perfil de estudiante Haber cursado metodología de la investigación o su equivalente; conocimientos básicos de normas Vancouver o APA para citación; compromiso, responsabilidad y gusto por el trabajo en equipo</p>			
<p>Dr. Luis Carlos Méndez González luis.mendez@uacj.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento VII. Ciencias de la Ingeniería</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto DMCU</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 5</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Automatización de un sistema para el control de suministros</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiantes de las carreras de ingeniería mecatrónica, sistemas digitales, robótica o carreras afines, con un nivel intermedio del idioma Inglés</p>			
<p>Dr. José Omar Dávalos Ramírez jose.davalos@uacj.mx Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento VII. Ciencias de la Ingeniería</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto IIT</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de una metodología para el diseño óptimo del brazo y el tren de aterrizaje de un vehículo aéreo no tripulado manufacturados con estructuras tipo isogrid y fibra de carbono</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería aeronáutica, ingeniería mecánica, ingeniería mecatrónica, ingeniería mecánica automotriz</p>			
<p>Dra. Monica Galicia García monica.galicia@uacj.mx Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento II. Biología y Química</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICB</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Electrodos modificados para desarrollo de sensores electroquímicos en detección de fármacos y pesticidas en aguas residuales</p>		<p>Perfil de estudiante Licenciado en química, ingeniero químico, químico fármaco biólogo, ingeniero industrial</p>	
<p>Dra. Blanca Lidia Márquez Miramontes bmarquez@uacj.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento V. Ciencias Sociales y Economía</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICSA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Capital intelectual en las Mipymes industriales Competitividad en las organizaciones de manufactura a través de los modelos de gestión del conocimiento</p>			
	<p>Perfil de estudiante Área de las Ciencias Administrativas</p>			

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Dr. Guadalupe Santiago Quijada gsantiago@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICSA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Catalogación del Archivo Histórico de la Misión de Guadalupe</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiantes del ámbito de la historia para trabajar en la organización de archivos Estudiantes con interés en la Historia Demográfica Estudiantes con interés en la formación de las ciudades en los siglos XIX y XX</p>			
<p>Dr. Christian Chapa González christian.chapa@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento VIII. Investigación Multidisciplinaria</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto IIT</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 5</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Nanomedicina</p>			
	<p>Perfil de estudiante Química, Ingeniería Biomédica, Materiales</p>			
<p>Dr. Pedro Osuna Ávila posuna@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento VI. Biotecnología y Ciencias Agropecuarias</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICB</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Biotecnología vegetal</p>			
	<p>Perfil de estudiante Área relacionada a la biotecnología vegetal, Biología o Agronomía</p>			
<p>Dr. Roberto Iván Cabrera Munguía roberto.cabrera@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento I. Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto DMCU</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto 1. Sombras y lentes gravitacionales en espacio-tiempo de Kerr-Newman 2. Métodos de factorización para resolver analíticamente la ecuación de Schrödinger sujeta a diversos potenciales 3. Análisis armónico en fuentes conmutadas de cd-cd, cd-ca, ca-cd, ca-ca</p>	<p>Perfil de estudiante 1. Licenciatura en física y matemáticas 2. Ingeniería eléctrica, electrónica, mecatrónica, control, entre otras</p>		
<p>Dr. Abimael Jiménez Pérez abimael.jimenez@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento VII. Ciencias de la Ingeniería</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto IIT</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de sistemas embebidos en FPGAs para aplicaciones de interrogación electrónica de sensores electro-ópticos</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería electrónica, Ingeniería biomédica, Ingeniería mecatrónica o carreras afines</p>			
<p>Dra. Flor Urbina Barrera flor.urbina@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto ICSA</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Migración y Familias en las Américas</p>	<p>Perfil de estudiante Antropología, Sociología, Psicología, Historia, Letras</p>		

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Mtro. Óscar Martín Vázquez Reyes</p> <p>oscar.vazquez@uacj.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto DMCU</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Características de estudiantes con talento en la escritura académica de la Licenciatura en Educación</p>			
	<p>Perfil de estudiante Estudiante con gusto por la investigación sobre fenómenos de la escritura; con facilidad para detectar buenas piezas de redacción; con facilidad para detectar problemas sintácticos y ortográficos; preferentemente de programas como Periodismo y Educación, aunque no es restrictivo; preferentemente también que tenga nociones de inglés por si es necesaria la revisión de literatura en ese idioma (esta condición tampoco es restrictiva)</p>			
 <h2 style="margin: 0;">Institución</h2> <h3 style="margin: 0;">Universidad Tecnológica de Chihuahua</h3>				
<p>Mtra. Dynhora Danheyda Ramírez Ochoa</p> <p>dramirez@utch.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ciencias computacionales</p>	<p>Ciudad Ciudad Chihuahua</p>	<p>Instituto UTCH</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de algoritmos de enjambre y MCDM</p>			
	<p>Perfil de estudiante Desarrollador de backend, con conocimientos en visual studio code, Python, flask, node JS, postgresql y Git Desarrollador frontend, con conocimientos en Angular y Git</p>			
<p>Mtro. Manuel Meraz Méndez</p> <p>mmeraz@utch.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento Diseño y manufactura</p>	<p>Ciudad Ciudad Chihuahua</p>	<p>Instituto UTCH</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada para disminuir errores en procesos de maquinado por CNC</p>			
	<p>Perfil de estudiante Procesos Industriales o Mantenimiento Industrial. Conocimientos de diseño en SolidWorks, maquinados CNC, conocimientos básicos de programación</p>			
<p>Mtro. Paulo Eduardo García Nava</p> <p>pgarcia@utch.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Electrónica</p>	<p>Ciudad Ciudad Chihuahua</p>	<p>Instituto UTCH</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de un sistema prototipo de optimización usando experimentos diseñados</p>			
	<p>Perfil de estudiante Conocimientos de Electrónica</p>			
<p>Mtro. Dafnis Caín Villagrán Vizcarra</p> <p>dvillagran@utch.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Multimedia y desarrollo de software</p>	<p>Ciudad Ciudad Chihuahua</p>	<p>Instituto UTCH</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 3</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Starter kit de realidad aumentada para reducción de latencias</p>		<p>Perfil de estudiante Desarrollador de realidad aumentada con conocimientos intermedios en Unity, Vuforia, ARJS, raspberry pi y Git. Diseños con conocimientos de intermedio o avanzado en Blende</p>	

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Investigación

<p>Mtra. Paola Fernanda Castillo Salcido pcastillo@utch.edu.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Mantenimiento</p>	<p>Ciudad Ciudad Chihuahua</p>	<p>Instituto UTCH</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Modelo predictor de factores de la gestión humana que inciden en la implementación efectiva de programas de mantenimiento productivo</p>			
	<p>Perfil de estudiante Mantenimiento Industrial, dominio del idioma inglés</p>			
<p>Mtra. Paula Alejandra Sostres Flores psostres@utch.edu.mx Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Investigación Aplicada en Ventas</p>	<p>Ciudad Ciudad Chihuahua</p>	<p>Instituto UTCH</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Impacto del covid en las estrategias de venta para empresas pequeñas y micro en la Ciudad de Chihuahua</p>			
	<p>Perfil de estudiante Área Mercadotecnia, con conocimientos en diseño y aplicación de encuestas e investigación de mercados</p>			
	<p>Institución Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez</p>			
<p>Dr. María de la Luz Rojas Nevarez ma._rojas@utcj.edu.mx Modalidad: Presencial y/o virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Económico Administrativo</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto Desarrollo de Negocios y Logística Internacional</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Diferencias en Estrategias de Gestión y Habilidades Directivas en las Micro y Pequeñas Empresas Latinoamericanas</p>			
	<p>Perfil de estudiante Área Económico-administrativo</p>			
<p>Dra. María de los Ángeles López Martínez angeles_lopez@utcj.edu.mx Modalidad: Presencial y/o virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Económico Administrativo</p>	<p>Ciudad Ciudad Ahumada</p>	<p>Instituto Desarrollo de Negocios y Logística Internacional</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Diferencias en Estrategias de Gestión y Habilidades Directivas en las Micro y Pequeñas Empresas Latinoamericanas</p>			
	<p>Perfil de estudiante Área Económico-administrativo</p>			

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte

Directorio para Estancias de Investigación



Institución

Universidad Tecnológica Paso del Norte

<p>Mtra. Laura Navarro Enríquez laura.navarro@utpn.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ingeniería Industrial</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto UTPN</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Impacto de la Ergonomía en indicadores de desempeño en la industria arnesera en Ciudad Juárez</p>			
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería Industrial</p>			
<p>Mtro. Iván Martínez Mendoza ivan.martinez@utpn.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ingeniería Industrial</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto UTPN</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Análisis de big data para variables de calidad en el transporte urbano Superficie de respuesta dual con variables de ruido cualitativos en mejora de procesos</p>			
	<p>Perfil de estudiante Cualquier ingeniería, conocimientos básicos de programación y calidad</p>			
<p>Mtra. Denisse Gabriela Rivera Mojica denisse.rivera@utpn.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ingeniería Industrial</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto UTPN</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Factores críticos de éxito para la implementación del Sistema de Gestión de la Calidad en una empresa de Transporte en Ciudad Juárez</p>		<p>Perfil de estudiante Ingeniería Industrial</p>	
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería Industrial</p>			
<p>Mtra. Ana Lorena Chávez Montelongo ana.chavez@utpn.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ingeniería Industrial</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto UTPN</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Análisis ergonómico para la identificación de elementos de fatiga y esfuerzo en una línea de producción de arnés</p>		<p>Perfil de estudiante Técnico superior universitario en procesos industriales, ingeniería industrial</p>	
	<p>Perfil de estudiante Técnico superior universitario en procesos industriales, ingeniería industrial</p>			
<p>Mtro. Eliazar Salazar Pavón eliazar.salazar@utpn.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Ingeniería Logística</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto UTPN</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Análisis de big data enfocado en transporte urbano: Estudio del cumplimiento del recorrido logístico</p>		<p>Perfil de estudiante Ingeniería en logística</p>	
	<p>Perfil de estudiante Ingeniería en logística</p>			
<p>Mtra. Mirna Liliana Guillén Ramírez mirna.guillen@utpn.edu.mx</p> <p>Modalidad: Virtual</p>	<p>Área de Conocimiento Administración - Ingeniería</p>	<p>Ciudad Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto UTPN</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir 1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto Análisis para la implementación del Sistema de Gestión de la Calidad en una empresa de Transporte en Ciudad Juárez</p>		<p>Perfil de estudiante Administración, análisis de datos descriptivos</p>	
	<p>Perfil de estudiante Administración, análisis de datos descriptivos</p>			