

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte

Directorio para Estancias de Formación



Institución

El Colegio de Chihuahua

<p>Dra. Claudia Gómez García</p> <p>cgomez@colech.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento</p> <p>Programa de Estudios en Educación, Salud y Trabajo</p>	<p>Ciudad</p> <p>Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto</p> <p>El Colegio de Chihuahua</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir</p> <p>2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p> <p>Intervención de bienestar</p>			
	<p>Perfil de estudiante</p> <p>Licenciatura en administración, recursos humanos, psicología</p>			
<p>Dra. Esmeralda Cervantes Rendón</p> <p>ecervantes@colech.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento</p> <p>Programa de Estudios de Medio Ambiente, Energía y Sociedad</p>	<p>Ciudad</p> <p>Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto</p> <p>El Colegio de Chihuahua</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir</p> <p>1</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p> <p>Aplicación del nexo agua-energía-alimentos en el estado de Chihuahua</p>			
	<p>Perfil de estudiante</p> <p>Ingeniería en energías renovables, ambiental o historia</p>			
<p>Dra. Esmeralda Cervantes Rendón</p> <p>ecervantes@colech.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial</p>	<p>Área de Conocimiento</p> <p>Programa de Estudios de Medio Ambiente, Energía y Sociedad</p>	<p>Ciudad</p> <p>Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto</p> <p>El Colegio de Chihuahua</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir</p> <p>2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p> <p>Estrategias didácticas para la concientización del cambio climático en estudiantes del área de salud</p>			
	<p>Perfil de estudiante</p> <p>Licenciatura en educación, protección civil</p>			
<p>Mtra. Liliana Chaparro Vielma</p> <p>echaparro@colech.edu.mx</p> <p>Modalidad: Presencial y/o virtual</p>	<p>Área de Conocimiento</p> <p>Departamento de Publicaciones y Difusión</p>	<p>Ciudad</p> <p>Ciudad Juárez</p>	<p>Instituto</p> <p>El Colegio de Chihuahua</p>	<p>No. de estudiantes que puede recibir</p> <p>2</p>
	<p>Nombre de la Investigación/Proyecto</p> <p>Metas del proyecto: Generar y difundir de manera creativa información relevante de El Colegio de Chihuahua: publicaciones en redes sociales, página institucional, multimedia, fotografía, impresos, difusión editorial a través de medios digitales gratuitos, actividades afines</p>			<p>Perfil de estudiante</p> <p>Licenciatura en diseño gráfico y licenciatura en ciencias de la comunicación</p>

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte

Directorio para Estancias de Formación



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>			
<p>M.C. Nancy Ivette Arana de las Casas</p> <p>narana@itcdcuauhtemoc.edu.mx</p> <p>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</p> <p>garcia@itcdcuauhtemoc.edu.mx</p> <p>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</p> <p>jalatorre@itcdcuauhtemoc.edu.mx</p> <p>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</p> <p>vgarcia@itcdcuauhtemoc.edu.mx</p> <p>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>		

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Formación

M.I.A. Olalla Sánchez Ortiz osanchez@itcdcuahtemoc.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual	Área de Conocimiento Microbiología	Ciudad Ciudad Cuauhtémoc	Instituto ITCC	No. de estudiantes que puede recibir 1
	Nombre de la Investigación/Proyecto Sistema de Gestión de Calidad e Inocuidad Alimentaria aplicado a un proyecto integrador			
	Perfil de estudiante Ingeniería			
M.C. Laura Gabriela Villanueva Romero gvillanueva@itcdcuahtemoc.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual	Área de Conocimiento Inocuidad alimentaria	Ciudad Ciudad Cuauhtémoc	Instituto ITCC	No. de estudiantes que puede recibir 1
	Nombre de la Investigación/Proyecto Sistema de Gestión de Calidad e Inocuidad Alimentaria aplicado a un proyecto integrador			
	Perfil de estudiante Ingeniería			



Institución

Universidad Tecnológica de Chihuahua

Mtra. Nancy Beatriz Chávez Vega nchavez@utch.edu.mx Modalidad: Virtual	Área de Conocimiento Ciencias computacionales y educación	Ciudad Ciudad Chihuahua	Instituto UTCH	No. de estudiantes que puede recibir 1
	Nombre de la Investigación/Proyecto Diseño de Herramientas Pedagógicas con Técnicas de Inteligencia Artificial			
	Perfil de estudiante Ingeniería en Sistemas Computacionales, Tecnologías de la Información			
Mtra. Dynhora Danheyda Ramírez Ochoa dramirez@utch.edu.mx Modalidad: Virtual	Área de Conocimiento Ciencias computacionales	Ciudad Ciudad Chihuahua	Instituto UTCH	No. de estudiantes que puede recibir 3
	Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de algoritmos de enjambre y MCDM			
	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			
Mtro. Paulo Eduardo García Nava pgarcia@utch.edu.mx Modalidad: Presencial y/o Virtual	Área de Conocimiento Electrónica	Ciudad Ciudad Chihuahua	Instituto UTCH	No. de estudiantes que puede recibir 1
	Nombre de la Investigación/Proyecto Desarrollo de un sistema prototipo de optimización usando experimentos diseñados	Perfil de estudiante Conocimientos de Electrónica		
	Perfil de estudiante Conocimientos de Electrónica			
Mtro. Dafnis Caín Villagrán Vizcarra dvillagran@utch.edu.mx Modalidad: Virtual	Área de Conocimiento Multimedia y desarrollo de software	Ciudad Ciudad Chihuahua	Instituto UTCH	No. de estudiantes que puede recibir 3
	Nombre de la Investigación/Proyecto Starter kit de realidad aumentada para reducción de latencias		Perfil de estudiante Desarrollador de realidad aumentada con conocimientos en Unity, Vuforia, ARJS raspberry pi y Git	
	Perfil de estudiante Desarrollador de realidad aumentada con conocimientos en Unity, Vuforia, ARJS raspberry pi y Git			
Mtra. Paola Fernanda Castillo Salcido pcastillo@utch.edu.mx Modalidad: Virtual	Área de Conocimiento Mantenimiento	Ciudad Ciudad Chihuahua	Instituto UTCH	No. de estudiantes que puede recibir 1
	Nombre de la Investigación/Proyecto Modelo predictor de factores de la gestión humana que inciden en la implementación efectiva de programas de mantenimiento productivo			
	Perfil de estudiante Mantenimiento Industrial, Dominio del idioma inglés			

Consortio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte



Directorio para Estancias de Formación



Institución

Universidad Tecnológica Paso del Norte

Mtro. Amado Tovar Vázquez amado.tovar@utpn.edu.mx Modalidad: Virtual	Área de Conocimiento Ingeniería Industrial	Ciudad Ciudad Juárez	Instituto UTPN	No. de estudiantes que puede recibir 2
	Nombre de la Investigación/Proyecto Diseño de Revista Digital			
	Perfil de estudiante Diseñador gráfico, diseño de paginas web, publicidad, creativo			
Mtra. Rossana Gabriela Núñez Pacheco rossana.nunez@utpn.edu.mx Modalidad: Virtual	Área de Conocimiento Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	Ciudad Ciudad Juárez	Instituto UTPN	No. de estudiantes que puede recibir 1
	Nombre de la Investigación/Proyecto Diseño e implementación de una página web			
	Perfil de estudiante Diseñador gráfico, diseño de paginas web, publicidad, creativo, benchmarking			