



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
REGIÓN POZA RICA-TÚXPAN
PROGRAMA DE TRABAJO DE ENLACE ACADÉMICO
SEGUIMIENTO DE EGRESADOS

**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
REGIÓN POZA RICA-TÚXPAN**



Universidad Veracruzana

**PROGRAMA DE TRABAJO
ENLACE ACADÉMICO
SEGUIMIENTO DE EGRESADOS**

Responsable	Programa Educativo
Ing. Cristóbal Cortez Domínguez	Ingeniería Industrial
Mtra. Sara Anahí Ríos Hernández	Ingeniería Mecánica
Ing. Brenda Esmeralda Galván Rodríguez	Ingeniería Eléctrica

CONTENIDO:

1. GENERALIDADES
2. JUSTIFICACIÓN
3. OBJETIVOS
4. PLAN DE ACTIVIDADES

1. GENERALIDADES:

<u>Entidad Académica:</u>	<u>Región:</u>	<u>Período Escolar</u>
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Poza Rica - Tuxpan	Agosto 2022- Enero 2023 Febrero - Julio 2023
<u>Académicas de enlace:</u>	<u>Programa Educativo:</u>	<u>Correo electrónico:</u>
Ing. Cristóbal Cortez Domínguez (II) Mtra. Sara Anahí Ríos Hernández (IM) Mtra. Brenda Esmeralda Galván Rodríguez (IE)	Ingeniería Industrial (II) Ingeniería Mecánica (IM) Ingeniería Eléctrica (IE)	ccortez@uv.mx sarios@uv.mx brgalvan@uv.mx

2. JUSTIFICACIÓN:

El buen desempeño de un profesionista en el ámbito laboral es un claro reflejo de la calidad de la institución de educación superior a la que perteneció. Representa la culminación de actividades encaminadas al cumplimiento de objetivos y metas establecidos por ambas partes que, en conjunto, forman el capital humano necesario para la prosperidad de un país.

Todo proceso de calidad debe medirse para determinar el grado de cumplimiento de las estrategias establecidas. Una vez obtenida la información, se pueden determinar las acciones de mejora, necesarias para dar continuidad y asegurar la estabilidad del mismo.

De esta manera, el seguimiento de egresados en la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica funciona como un proceso de apoyo para reconocer el impacto y la pertinencia de sus Programas Educativos, al obtener la información respecto a la aplicación, en la práctica profesional, de los saberes obtenidos al desarrollar las temáticas de las experiencias educativas de los programas educativos de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Industrial.

3. OBJETIVOS:

Obtener información para generar un análisis que permita establecer mecanismos para:

1. Asegurar la pertinencia de los Programas Educativos;



2. Dar seguimiento al cumplimiento de los requerimientos del perfil de egreso;
3. Promover acciones hacia el emprendimiento e innovación;
4. Posicionamiento de los Programas Educativos en los sectores productivos; y
5. Determinar las necesidades de educación continua.

4. PLAN DE ACTIVIDADES:

De acuerdo al Plan de Desarrollo Académico (PLADEA), En el Eje II. Visibilidad e Impacto Social, Programa Estratégico; 6 Emprendimiento y Egresados, cumpliendo con el Objetivo; Actualizar permanente los Programas Educativos mediante el seguimiento de egresados para fortalecer la pertinencia.

No.	ACTIVIDAD	FECHA PROGRAMADA	ACCIÓN	META
1	Foro Regional de Egresados de Ingeniería Mecánica, Eléctrica e Industrial	2022	6.3 participar en un foro de egresados regional	Impulsar la participación de nuestros profesionistas exitosos, mantener el sentido de pertenencia, retribuir compartiendo su experiencia laboral como Ingenieros
2	Foro de Egresados FIME Poza Rica- Tuxpan. "	Noviembre de 2022.	6.3 Realizar un foro de egresados de la FIME sobre los avances y resultados de su inserción laboral.	Motivar a los futuros egresados sobre las áreas donde incursionar
3	3er Encuentro Academias por Área de Conocimiento con Egresados	Mayo de 2022.	6.2 Conocer la opinión de los grupos de interés acerca de la formación de los egresados e identificar debilidades para su atención a través de la actualización de los planes y programas de estudio.	El 100% de los programas educativos de la Facultad participan en el programa institucional de seguimiento de egresados.
4	4TO Encuentro Academias por Área de Conocimiento con Egresados	Junio de 2022	6.2 Conocer la opinión de los grupos de Interés acerca de la formación de los egresados e identificar debilidades para su atención a través de la	Modificar los planes de estudio en base a las necesidades de los empleadores.



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
REGIÓN POZA RICA-TÚXPAN
PROGRAMA DE TRABAJO DE ENLACE ACADÉMICO
SEGUIMIENTO DE EGRESADOS**

			actualización de los planes y programas de estudio.	
5	Base de Datos de Egresados de Ing. Mecánica, Ing. Eléctrica e Ing. Industrial	permanente	6.7 Operar un programa interno de seguimiento de egresados, como información complementaria al programa institucional.	Una base de datos de los egresados, para llevar un seguimiento de trayectoria.

5. ACCIONES PARA EL CUMPLIMIENTO DEL OBJETIVO

No.	Actividad	Periodicidad
1.	Aplicación periódica de encuestas de seguimiento a egresados.	Año 3 y año 5, después de egresar.
2.	Foros y encuentros con egresados de los PE de la FIME	Anual
3.	Reuniones para análisis de los objetivos educacionales y Atributos de egreso del PE.	Anual
4.	Feria del Empleo	Anual
5.	Talleres/Cursos para egresados de los PE de la FIME	Anual