**ENCUESTA DE SATISFACCIÓN y SEGUIMIENTO:**

**EGRESADOS DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA**

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA - UMSNH**

En el Posgrado de la Facultad de Ingeniería Mecánica estamos implementando una serie de medidas para mejorar la calidad de nuestro programa educativo y mantenernos como un programa de calidad del PNPC de CONACYT. Por esta razón, te pedimos tu colaboración respondiendo a esta encuesta con la mayor veracidad posible.

*Las respuestas que proporciones serán de uso confidencial y utilizadas para fines estadísticos para la mejora de nuestros programas educativos.*

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS GENERALES** | **PLAN DE ESTUDIOS** |
| **\*Género** | **\*Valoración del Plan de Estudios** |
| [ ] Mujer  | [ ] Hombre |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Muy Alto | Alto | Aceptable | Bajo | Muy Bajo |
| Estructura delPlan de Estudios |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Materias yContenidos |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Cursos Optativos |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Flexibilidad |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

 |
| **\*Edad** |
|  | Años |
| **\*Estado Civil:** |
| [ ] Soltero(a) | [ ] Casado(a) |
| Otro: |
| **\*Fecha de egreso de la maestría:** |
|  |
| **\*¿Labora actualmente?** |
| [ ] Sí | [ ] No | [ ] Estudia (Doctorado) | **Indicar el grado de énfasis que se le dá a los diferentes aspectos del plan de estudios.** |
| **Su empleo corresponde al sector:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mucho | Medio | Poco | Ninguno |
| EnseñanzaTeórica |[ ] [ ] [ ] [ ]
| EnseñanzaMetodológica |[ ] [ ] [ ] [ ]
| EnseñanzaPráctica (CasosReales) |[ ] [ ] [ ] [ ]
| Uso de SoftwareEspecializado |[ ] [ ] [ ] [ ]

 |
| [ ] Público | [ ] Privado | [ ] No aplica |
| **¿En qué sector se enmarca su puesto de trabajo?** |
| [ ] Industria |
| [ ] Docencia (Universitaria) |
| [ ] Docencia (No Universitaria) |
| [ ] Investigación |
| [ ] Administración |
| [ ] Consultoria |
| [ ] No Labora Actualmente | **\*¿En qué medida crees que se debe modificar el plan de estudios?** |
| Otro: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Aumentar | Mantener Igual | Disminuir |
| ContenidosTeóricos |[ ] [ ] [ ]
| ContenidosMetodológicos |[ ] [ ] [ ]
| ContenidosTécnicos |[ ] [ ] [ ]
| Materias Básicas |[ ] [ ] [ ]
| MateriasOptativas |[ ] [ ] [ ]
| Uso de SoftwareEspecializado |[ ] [ ] [ ]

 |
| ¿Empresa o institución dónde labora? |
|  |
| ¿Puesto que desempeña? |
|  |
| **\*¿En qué área de la Ingeniería Mecánica clasifica su actividad laboral?** |
| [ ] Diseño de Sistemas Mecánicos |
| [ ] Materiales |
| [ ] Manufactura y Control de Calidad |
| [ ] Impacto Ambiental |
| [ ] Transporte (Automotriz, Aéreo, etc.) |
| [ ] Recursos Energéticos y Conversión de Energía | **\*En general, ¿Cómo clasifica el método de enseñanza de los docentes?** |
| [ ] Ingeniería Básica | [ ] Obsoleto | [ ] Tradicional | [ ] Innovador |
| [ ] No Labora Actualmente | [ ] Otro: |
| Otro: | **\*¿Cuál es el énfasis de los siguientes aspectos del proceso de enseñanza - aprendizaje?** |
| Grado de satisfacción laboral: |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mucho | Regular | Suficiente | Poco | Nada |
| Autoaprendizaje |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Construcción eIntegración deConocimientos |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Trabajos deInvestigación |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Trabajo enEquipo |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Exámenes |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Participación enClase yExposiciones |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Atención fuera de clase |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

 |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Muy Alto | Alto | Aceptable | Bajo | Muy Bajo |
| Relación entretrabajo y estudios |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Satisfacción contrabajo/situaciónactual |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Valoración de losbeneficios deestudiar maestría |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

 |
|  |
|  |  |
| **DOCENCIA E INVESTIGACIÓN** | **\*En que medida el programa le proporcionó lo siguiente:** |
| **\*Indicar que porcentaje de los docentes:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mucho** | **Medianamente** | **Poco** | **Nada** |
| **Conocimientos****Amplios y****Actuales de la****Ing. Mecánica** |[ ] [ ] [ ] [ ]
| **Conocimientos****de Naturaleza****Científica** |[ ] [ ] [ ] [ ]
| **Habilidades para****la Comunicación****Oral, Escrita y****Gráfica** |[ ] [ ] [ ] [ ]
| **Habilidad para la****Búsqueda de****Información** |[ ] [ ] [ ] [ ]
| **Capacidad de****Razonamiento****Analítico y****Lógico** |[ ] [ ] [ ] [ ]
| **Conocimientos****Técnicos y****Nuevas****Metodologías** |[ ] [ ] [ ] [ ]
| **Uso de Software****Especializado** |[ ] [ ] [ ] [ ]
| **Comportamiento****Ético y de****Respeto hacia el****Medio Ambiente** |[ ] [ ] [ ] [ ]

¡Te agradecemos tu colaboración!ATENTAMENTEMaestría en Ciencias en Ingeniería MecánicaFacultad de Ingeniería MecánicaUMSNHEviar a:**posgrado\_fim\_umsnh@hotmail.com****Fecha:** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0-25% | 26-50% | 51-75% | 76-100% |
| DominaAmpliamente laMateria |[ ] [ ] [ ] [ ]
| Promueve unaEnseñanza deCalidad |[ ] [ ] [ ] [ ]
| Se MantieneActualizado en suDisciplina |[ ] [ ] [ ] [ ]
| Involucra aEstudiantes enProyectos deInvestigación |[ ] [ ] [ ] [ ]
| AtiendeResponsablementea sus Tutorados |[ ] [ ] [ ] [ ]

 |
| **PERFIL DE EGRESO** |
| **\*Indique la razón más importante por la que decidió estudiar en este programa:** |
| [ ] Prestigio de la UMSNH |
| [ ] Calidad del Programa |
| [ ] Facilidad de Ingreso |
| [ ] No Tenia Trabajo |
| [ ] Recomendación de Profesores |
| [ ] Continuar con Estudios de Posgrado |
| [ ] Cuenta con Beca CONACYT |
| [ ] Otro: |
| **\*Señalar en que medida la formación adquirida en el programa lo preparó para:** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Mucho | Medianamente | Poco | Nada |
| Trabajar en unaÁrea Especificade la Ing. Mecánica |[ ] [x] [ ] [ ]
| Vincularse conEmpresas oInstitucionesEstudios dePosgrado |[ ] [ ] [ ] [ ]
| PensarCreativamente yconRazonamientoCientífico |[ ] [ ] [ ] [ ]
| Desarrollarse deManeraIndependiente |[ ] [ ] [ ] [ ]

 |