



FACULTAD CIENCIAS E INGENIERÍA
CONTRATO OCASIONAL N°.001-periodo 2020

| CARRERA | NIVEL | PAR | ASIGNATURA/ACTIVIDAD | HORAS | CONTRATO |
|--|-------|-----|--|-------|-----------|
| INGENIERÍA DE SOFTWARE INGENIERÍA INDUSTRIAL INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA INGENIERÍA AMBIENTAL INGENIERÍA EN GESTIÓN DE TIC INGENIERÍA EN ALIMENTOS | | | ECUACIONES DIFERENCIALES | 14 | OCASIONAL |
| | | | | | |
| | | | | | |
| OTRAS ACTIVIDADES TUTOR | | | | 26 | |
| TOTAL | | | | 40 | |
| Carga Horaria | | | 40 | | |
| Dedicación | | | Contrato Ocasional 1- Honorarios Profesionales | | |
| Disponibilidad | | | TIEMPO COMPLETO | | |
| RMU | | | \$ Servidor público 1 - \$1676,00 | | |
| Actividades a ejecutar | | | <p>Artículo 7,- Actividades de docencia. - La docencia en las universidades y escuelas politécnicas públicas y particulares comprende, entre otras, las siguientes actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Docencia: Impartición de clases presenciales, virtuales o en línea, de carácter teórico o práctico, en la Institución o fuera de ella, bajo responsabilidad y dirección de la misma; 2.Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; 3.Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus; 4.Planificación y actualización de contenidos de clases, seminarios, talleres, entre otros. 5.Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas. | | |
| Requisitos: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Título de Tercer y Cuarto Nivel reconocido por la SENESCYT. • Tener experiencia como personal académico en Instituciones de Educación Superior • Experiencia académica en la asignatura de ecuaciones diferenciales o afines. • Título de tercer nivel en Ingeniería. <ul style="list-style-type: none"> ○ Campo amplio: Ciencias naturales, matemáticas y estadística ○ Campo específico: Matemáticas y estadística ○ Campo amplio: Ingeniería, Industrial y construcción ○ Campo específico: Ingeniería y profesiones afines, Industrial y producción • Poseer Maestría en: <ul style="list-style-type: none"> ○ Campo amplio: Ciencias naturales, matemáticas y estadística ○ Campo específico: Matemáticas y estadística ○ Campo amplio: Ingeniería, Industrial y construcción ○ Campo específico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería y profesiones afines ▪ Industrial y producción | | | | | |

Unidad de Talento Humano

Formato: 313.1-F01

Versión: 1.0

Primera emisión: 20/06/2017

Última actualización: 20/06/2017

MISI
La Universidad Estatal de Milagro es una institución académica competente con actitud proactiva y valores éticos, desarrolla investigación relevante y oferta servicios que demanda el sector externo, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.