



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 05-05-2021



Detalle del programa

IES: UNIVERSIDAD PARTICULAR INTERNACIONAL SEK
Siglas: UISEK
Código sniese: 1036
Tipo de financiamiento: PARTICULAR AUTOFINANCIADA
Sitio web: <https://www.uisek.edu.ec/>
Tipo de IES: UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

Estado del programa: VIGENTE
Tipo de programa: MAESTRÍA ACADÉMICA (MA) CON TRAYECTORIA PROFESIONAL (TP)
Campo amplio: SERVICIOS
Campo específico: SERVICIOS DE PROTECCIÓN
Campo detallado: SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
Programa: ERGONOMÍA LABORAL
Título que otorga: MAGÍSTER EN ERGONOMÍA LABORAL
Codificación: 1036-751022E01-S-1701
Lugar de ejecución: SEDE MATRIZ
Provincia: PICHINCHA
Cantón: DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
Ciudad: QUITO
Duración: 2 PERIODOS
Periodo académico: SEMESTRAL
Semanas de periodo académico:16
Modalidad: SEMIPRESENCIAL
Valor de la matrícula: \$ 0,00
Valor del arancel: \$ 10.360,00
N° de resolución del CES: RPC-SO-33-NO.589-2019
Estado actual: APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación: 2019-09-25
Año de aprobación: 2019
Años de vigencia: 6 años.
Vigente hasta: 2025-09-25
N° de cohortes: 1
Convenio con otras entidades:
CÁMARA DE COMERCIO QUITO; CÁMARA ECUATORIANA DE LA
PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA
(CAMCOMPU)
N° de horas: 1.440 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 05-05-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

TÍTULO DE TERCER NIVEL, DEBIDAMENTE REGISTRADO EN LA SENESCYT, CONFORME EL PERFIL DE INGRESO DEL PROGRAMA.
EN EL CASO DE QUE EL TÍTULO SEA OBTENIDO EN EL EXTERIOR, TÍTULO DE TERCER NIVEL APOSTILLADO LEGALIZADO POR VÍA CONSULAR DE CONFORMIDAD AL
ART.22 DEL RRA
ORIGINAL Y COPIA DEL DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN
APROBAR EL EXAMEN DE ADMISIÓN DEL PROGRAMA

Objetivo general:

FORMAR PROFESIONALES EN EL CAMPO DE LA SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL A TRAVÉS DE LA GESTIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS QUE
PROMUEVA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES LABORALES Y CALIDAD DE VIDA DE LOS TRABAJADORES PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS
ERGONÓMICOS LABORALES Y PSICOSOCIALES RELACIONADOS

Perfil de ingreso:

EL PROGRAMA ESTÁ DIRIGIDO PREFERENTEMENTE PARA PROFESIONALES DE LOS CAMPOS DE FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL, SALUD, DISEÑO INDUSTRIAL, INGENIERÍA, PSICOLOGÍA, COMPETENCIAS LABORALES, PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y ÁREAS AFINES. PODRÁN ACCEDER
PROFESIONALES DE OTROS CAMPOS DE CONOCIMIENTO QUE ACREDITEN EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA AL PROGRAMA

Perfil de egreso:

DETERMINA LA CAPACIDAD FÍSICA Y MENTAL DEL SER HUMANO EN LA PREVENCIÓN DE LOS TRASTORNOS MÚSCULO-ESQUELÉTICOS EN CONTEXTOS LABORALES.
CARACTERIZA A LA ERGONOMÍA COMO CAMPO DEL SABER INTER Y MULTIDISCIPLINARIO
EVALÚA RIESGOS ERGONÓMICOS LABORALES MEDIANTE METODOLOGÍAS DE CARGA FÍSICA Y MENTAL.
IDENTIFICA DIVERSAS CORRIENTES METODOLÓGICAS Y TÉCNICAS DE LA ERGONOMÍA EN EL MUNDO
GESTIONA PROYECTOS DE INTERVENCIÓN ERGONÓMICA QUE CONTRIBUYAN A LA REDUCCIÓN DE LA INCIDENCIA Y PREVALENCIA DE LOS TRASTORNOS MUSCULO-ESQUELÉTICOS (TME) Y FACTORES PSICOSOCIALES ASOCIADOS.
IDENTIFICA ALTERACIONES DE SALUD DEL SISTEMA MUSCULO-ESQUELÉTICO Y SUS POSIBLES CAUSAS LABORALES
APLICA PROBIDAD Y ÉTICA LABORAL EN EL DESEMPEÑO DE SUS ACTIVIDADES COMO PROFESIONAL EN EL CAMPO DE LA ERGONOMÍA LABORAL
PROMUEVE LA COLABORACIÓN ENTRE LOS DISTINTOS ACTORES, LA TRANSPARENCIA EN LA INFORMACIÓN Y EL RESPETO A LA DIVERSIDAD DE PENSAMIENTO, DENTRO DEL DIÁLOGO DE SABERES HACIA LA INTERCULTURAL, EL PENSAMIENTO UNIVERSAL, OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
Y LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO NACIONAL 'TODA UNA VIDA' PARA UNA ACTUACIÓN LABORAL QUE MINIMICE LOS RIESGOS ERGONÓMICOS EN PREVENCIÓN DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES.

Objeto de estudio:

EL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN ERGONOMÍA LABORAL ESTUDIA LA PREVENCIÓN DE TRASTORNOS ERGONÓMICOS LABORALES, QUE, DESDE UNA
PERSPECTIVA 'TÉCNICO-PRÁXICA' CONTRIBUYA A LA DISMINUCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA, DE SU ALTA INCIDENCIA Y PREVALENCIA

Modalidad titulación:

INFORMES DE INVESTIGACIÓN; EXAMEN COMPLEXIVO