

**Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:**

Impresión realizada el: 29-04-2021

**Detalle del programa**

IES: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA ESTATAL DEL CARCHI
Siglas: UPEC
Código sniese: 1074
Tipo de financiamiento: PÚBLICA
Sitio web: <http://www.upec.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: CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA
Campo específico: MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA
Campo detallado: LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
Programa: LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
Título que otorga: MAGÍSTER EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE
Codificación: 1074-7505481A01-P-0401
Lugar de ejecución: SEDE MATRIZ
Provincia: CARCHI
Cantón: TULCÁN
Ciudad: TULCÁN
Duración: 2
Periodo académico: ORDINARIO
Modalidad: PRESENCIAL
Valor de la matrícula: \$ 200,00
Valor del arancel: \$ 4.500,00
N° de resolución del CES: RPC-SO-22-NO.481-2020
Estado actual: APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación: 2020-04-09
Año de aprobación: 2020
Años de vigencia: 6 años.
Vigente hasta: 2026-04-09
N° de estudiantes por paralelo: 30 estudiantes.
Convenio con otras entidades: NO APLICA
N° de horas: 1.440 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 29-04-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

ASPIRANTES NACIONALES: 1) SER GRADUADO DE TERCER NIVEL DE EDUCACIÓN SUPERIOR CON TÍTULO DEBIDAMENTE REGISTRADO EN LA SENESCYT DE CARRERAS QUE SE ENCUENTREN EN EL CAMPO AMPLIO DE: INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN; CAMPOS ESPECÍFICOS EN: MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA, EDUCACIÓN COMERCIAL Y ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE TRANSPORTE; Y EN EL CAMPO DETALLADO DE ECONOMÍA. 2) RECORD ACADÉMICO DE TERCER NIVEL. 3) PRESENTAR CURRÍCULO VITAE ACTUALIZADO PARA EL ANÁLISIS CORRESPONDIENTE POR PARTE DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA. 4) POSEER CONOCIMIENTOS DE IDIOMA EXTRANJERO PARA LEER E INTERPRETAR LITERATURA CIENTÍFICA RELACIONADA CON EL PERFIL DE LA MAESTRÍA, SE ENTENDERÁ POR SUFICIENCIA EN EL MANEJO DE UNA LENGUA EXTRANJERA AL MENOS EL NIVEL CORRESPONDIENTE A B1. 5) DOCUMENTOS DE IDENTIFICACIÓN. 6) COMPROBANTE DE PAGO ARANCELES. 7) CERTIFICADO DE APROBACIÓN DEL PROCESO DE SELECCIÓN ASPIRANTES EXTRANJEROS 1)VISA QUE LEGALICE SU ESTADÍA EN EL PAÍS. 2) TÍTULO DE 3ER NIVEL DE CARRERAS QUE SE ENCUENTREN EN LAS SIGUIENTES ÁREAS: MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA, EDUCACIÓN COMERCIAL Y ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA, INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN, SERVICIO DE TRANSPORTE. APOSTILLADO POR EL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES DE ECUADOR. 3) DOCUMENTOS DE IDENTIFICACIÓN. 4) RESUMEN DE HOJA DE VIDA, EN LA CUAL DESCRIBA PUBLICACIONES E INTERVENCIONES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (DE PREFERENCIA). 5) POSEER CONOCIMIENTOS DE IDIOMA EXTRANJERO PARA LEER E INTERPRETAR LITERATURA CIENTÍFICA RELACIONADA CON EL PERFIL DE LA MAESTRÍA, SE ENTENDERÁ POR SUFICIENCIA EN EL MANEJO DE UNA LENGUA EXTRANJERA AL MENOS EL NIVEL CORRESPONDIENTE A B1. 6) COMPROBANTE DE PAGO ARANCELES. 7) CERTIFICADO DE APROBACIÓN DEL PROCESO DE SELECCIÓN.

Objetivo general:

ESPECIALIZAR PROFESIONALES EN ESTUDIOS DE POSTGRADO, CAPACES DE INVESTIGAR, GESTIONAR Y SOLUCIONAR PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA LOGÍSTICA DE BIENES, SERVICIOS, PERSONAS E INFORMACIÓN EN LA CADENA DE SUMINISTROS, APLICANDO TÉCNICAS MODERNAS E INTEGRALES PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO, EMPRESARIAL Y TECNOLÓGICO.

Perfil de ingreso:

PROFESIONALES CON TÍTULO DE TERCER NIVEL REGISTRADO EN EL SNIASE, EN EL CAMPO AMPLIO DE: INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN; CAMPOS ESPECÍFICOS EN: MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA, EDUCACIÓN COMERCIAL Y ADMINISTRACIÓN Y, SERVICIOS DE TRANSPORTE; Y EN EL CAMPO DETALLADO DE ECONOMÍA.

Perfil de egreso:

EL GRADUADO/A DEL PRESENTE PROGRAMA ESTARÁ EN CAPACIDAD DE: ; ORGANIZAR SISTEMAS DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE EN EMPRESAS PÚBLICAS, PRIVADAS, SIN FINES DE LUCRO, TANTO DE BIENES COMO DE SERVICIOS. ; GESTIONAR LOS DIFERENTES TIPOS DE FLUJOS LOGÍSTICOS EN LAS EMPRESAS DE FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN FÍSICA, LOCAL E INTERNACIONAL. ; APLICAR METODOLOGÍAS, ESTRATEGIAS Y TECNOLOGÍAS BASADAS EN MODELOS DE OPTIMIZACIÓN Y/O SIMULACIÓN PARA DAR SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS DEL SISTEMA LOGÍSTICO Y DE LA CADENA DE SUMINISTROS. ; DISEÑAR LOS SISTEMAS LOGÍSTICOS CON UNA VISIÓN INTEGRADA DE ABASTECIMIENTO, TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO, INVENTARIOS Y DISTRIBUCIÓN, BAJO PRINCIPIOS DE EFICACIA, EFICIENCIA, FLEXIBILIDAD E INNOVACIÓN. ; CONTROLAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS TIC PARA EL EFICIENTE MANEJO DEL FLUJO DE INFORMACIÓN DE LA LOGÍSTICA Y EL COMERCIO INTERNACIONAL. ; GESTIONAR LA LOGÍSTICA DE TRANSPORTE, CARGA, OPTIMIZACIÓN DE RUTAS DE DISTRIBUCIÓN CON SEGURIDAD EN LOS PROCESOS INTERNOS Y EXTERNOS DE MOVILIDAD DE CARGA Y PASAJEROS. ; DESARROLLAR SISTEMAS DE SUMINISTROS GLOBALES A TRAVÉS DE LA OPERATIVIDAD EFECTIVA EN EL AMBIENTE DE NEGOCIOS INTERNACIONALES. ; COMPRENDER Y VALORAR EL FENÓMENO DE LA INTERCULTURALIDAD, LA INCLUSIÓN Y LA EQUIDAD DE GÉNERO PARA ESTABLECER RELACIONES HUMANAS DE RESPETO Y TOLERANCIA EN EL MARCO DEL BUEN VIVIR, QUE LE PERMITAN UN DESARROLLO INTEGRAL CONTRIBUYENDO AL FORTALECIMIENTO DE LA EQUIDAD SOCIAL. ; INTEGRAR Y RELACIONAR LA IMPORTANCIA DE RESCATAR LOS SABERES ANCESTRALES, PARA LA REVALORIZACIÓN DE LAS CULTURAS ORIGINARIAS QUE LE PERMITAN CONVERTIRSE EN AGENTES DINAMIZADORES DE ESTOS SABERES Y QUE APORTEN AL DESARROLLO SOCIO-ECONÓMICO TERRITORIAL. ; INVESTIGA UN SISTEMA INTEGRAL LOGÍSTICO PARA LA DISTRIBUCIÓN FÍSICA LOCAL E INTERNACIONAL, CONFORME A LA DEMANDA DE LOS MERCADOS, LOCALES E INTERNACIONALES.

Modalidad titulación:

DESARROLLARÁ UNO DE LOS SIGUIENTES TRABAJOS: 1) PROYECTO DE DESARROLLO; O, 2) ARTÍCULOS PROFESIONALES DE ALTO NIVEL.