



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 27-04-2021



Detalle del programa

IES: FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES
Siglas: FLACSO
Código sniese: 1026
Tipo de financiamiento: PÚBLICA
Sitio web: <https://www.flacso.edu.ec/portal/>
Tipo de IES: UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

Estado del programa: VIGENTE
Tipo de programa: ESPECIALIZACIÓN
Campo amplio: CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO, INFORMACIÓN Y DERECHO
Campo específico: CIENCIAS SOCIALES Y DEL COMPORTAMIENTO
Campo detallado: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES
Programa: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD
Título que otorga: ESPECIALISTA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD
Codificación: 1026-730314001-L-1701
Lugar de ejecución: SEDE MATRIZ
Provincia: PICHINCHA
Cantón: DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
Ciudad: QUITO
Duración: 2 PERIODOS
Periodo académico: ORDINARIO
Semanas de periodo académico:16
Modalidad: EN LÍNEA
Valor de la matrícula: \$ 280,00
Valor del arancel: \$ 4.250,00
N° de resolución del CES: RPC-SO-18-NO.383-2020
Estado actual: APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación: 2020-08-12
Año de aprobación: 2020
Años de vigencia: 6 años.
Vigente hasta: 2026-08-12
N° de estudiantes por paralelo: 50 estudiantes.
N° de cohortes: 1
N° de horas: 1.056 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 27-04-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

POSEER TÍTULO DE TERCER NIVEL DE GRADO DEBIDAMENTE REGISTRADO POR EL ÓRGANO RECTOR DE LA POLÍTICA PÚBLICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, SENESCYT. EN EL CASO DE QUE EL TÍTULO DE GRADO HAYA SIDO OBTENIDO EN EL EXTERIOR, EL ESTUDIANTE DEBERÁ PRESENTARLO APOSTILLADO O LEGALIZADO POR VÍA CONSULAR. APROBAR EL EXAMEN DE ADMISIÓN Y POSTERIOR ENTREVISTA QUE APLICA LA INSTITUCIÓN. TENER UN PROMEDIO DE CALIFICACIONES, EN SUS ESTUDIOS PREVIOS, EQUIVALENTES POR LO MENOS AL 80% DE LA NOTA MÁXIMA DE LA ESCALA USADA PARA CALIFICAR SU APROVECHAMIENTO. CONTAR CON EL MANEJO DE UNA SEGUNDA LENGUA EXTRANJERA AL MENOS EN NIVEL B1 CONFORME AL MARCO COMÚN EUROPEO PARA LENGUAS.

Objetivo general:

EL OBJETIVO GENERAL DE ESTE PROGRAMA ES LA FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN DE FUNCIONARIOS, PROFESIONALES E INVESTIGADORES EN LAS DIMENSIONES HUMANAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. CON EL APOYO DE HERRAMIENTAS DE LAS CIENCIAS SOCIALES, LA ESPECIALIZACIÓN OFRECE NUEVAS OPORTUNIDADES PARA COMPRENDER CÓMO LA CIENCIA Y LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES SE DESARROLLAN Y CÓMO PUEDEN CONTRIBUIR A UN FUTURO MÁS SUSTENTABLE Y DEMOCRÁTICO PARA TODOS. LOS ESTUDIANTES EGRESADOS DE ESTE PROGRAMA TENDRÁN LA OPORTUNIDAD DE APORTAR CON SUS CONOCIMIENTOS EN INSTITUCIONES PÚBLICAS, EMPRESAS PÚBLICAS Y PRIVADAS, EMPRENDIMIENTOS, ORGANISMOS INTERNACIONALES Y ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES. SE TRATA DE FORMAR PROFESIONALES DE ALTO NIVEL, CON PENSAMIENTO CRÍTICO Y CON EXPERTICIA TÉCNICA, DE MANERA QUE PUEDAN PROPONER SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA SOCIEDAD DE FORMA SITUADA E INNOVADORA

Perfil de ingreso:

ESTE PROGRAMA ESTÁ DIRIGIDO PREFERENTEMENTE A PROFESIONALES CON TÍTULO DE TERCER NIVEL DE GRADO PROCEDENTES DEL CAMPO AMPLIO DE LAS CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO, INFORMACIÓN Y DERECHO, CONFERIDO POR UNA INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR DEBIDAMENTE ACREDITADA. SE ACEPTARÁN POSTULANTES DE OTROS CAMPOS DE FORMACIÓN QUE ACREDITEN EXPERIENCIA PROFESIONAL VINCULADA A PROYECTOS DE INNOVACIÓN, CAMBIO TECNOLÓGICO Y PRODUCCIÓN DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO, ASÍ COMO TOMADORES DE DECISIÓN DE LA POLÍTICA PÚBLICA RELACIONADA CON LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA SOCIEDAD

Perfil de egreso:

¿QUÉ RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y COMPETENCIAS PROFESIONALES SON NECESARIAS PARA EL FUTURO DESEMPEÑO PROFESIONAL?

LOS EGRESADOS DE LA ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD SERÁN CAPACES DE: (I) IDENTIFICAR Y FORMULAR PROBLEMAS RELACIONADOS CON LOS PROCESOS Y LAS PRÁCTICAS DE LA TECNOLOGÍA DESDE UNA PERSPECTIVA INTERDISCIPLINAR Y SOCIO-TÉCNICA, (II) MANEJAR MODELOS DE INNOVACIÓN Y ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS AL CONTEXTO LOCAL, (III) TRADUCIR BIG DATA EN REGISTROS VISUALES, (IV) ASESORAR PROYECTOS Y PROGRAMAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CON UN ENFOQUE CTS, Y (V) DISEÑAR ESTRATEGIAS Y POLÍTICAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

¿QUÉ RESULTADOS DE APRENDIZAJE RELACIONADOS CON EL MANEJO DE MÉTODOS, METODOLOGÍAS, MODELOS, PROTOCOLOS, PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS DE CARÁCTER PROFESIONAL E INVESTIGATIVO SE GARANTIZARÁN EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA CARRERA/PROGRAMA?

LAS MATERIAS QUE PERMITEN DESARROLLAR UN MANEJO TEÓRICO-METODOLÓGICO DE CTS SON LAS SIGUIENTES: 'INTRODUCCIÓN A LOS ESTUDIOS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD (CTS)', 'INFORMACIÓN, TECNOLOGÍA Y NOSOTROS', 'BIG DATA: AMENAZAS, PROMESAS Y PRÁCTICAS', 'POLÍTICAS DE INNOVACIÓN' Y 'TALLERES DE TESINA'. TODAS ELLAS ESTÁN ENFOCADAS EN GENERAR DESTREZAS Y CAPACIDADES PARA INVESTIGAR PROBLEMAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON METODOLOGÍAS EN CLAVE CTS.

¿CÓMO CONTRIBUIRÁ EL FUTURO PROFESIONAL AL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE VIDA, EL MEDIO AMBIENTE, EL DESARROLLO PRODUCTIVO Y LAPRESERVACIÓN, DIFUSIÓN Y ENRIQUECIMIENTO DE LAS CULTURAS Y SABERES?

UNA DE LAS MATERIAS QUE SE HACE CARGO DE OFRECER UN DEBATE TEÓRICO CONTEMPORÁNEO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y SU RELACIÓN CON LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA ES 'ANTROPOCENO: GIROS, GENEALOGÍAS Y DEBATES'. SE ESPERA QUE LO A EGRESADOS SEAN CAPACES DE: (I) ANALIZAR LAS CONTROVERSIAS DE LA CIENCIA Y DE LA TECNOLOGÍA Y DE SUS IMPACTOS SOCIALES Y AMBIENTALES, (II) FORTALECER EMPRENDIMIENTOS TECNOLÓGICOS

INNOVADORES RESPONSABLES CON EL MEDIO AMBIENTE.

¿CUÁLES SON LOS VALORES Y LOS PRINCIPIOS, EN EL MARCO DE UN ENFOQUE DE DERECHOS, IGUALDAD E INTERCULTURALIDAD Y PENSAMIENTO UNIVERSAL, CRÍTICO Y CREATIVO, QUE SE PROMOVERÁN EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL QUE OFRECE EL PROGRAMA?

EN GENERAL TODAS LAS MATERIAS DICTADAS DURANTE EL PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN ORIENTAN A LOS/AS PROFESIONALES EN VALORES Y PRINCIPIOS SOBRE EL ENTENDIMIENTO DE CÓMO LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA MOLDEAN LA EXPERIENCIA HUMANA. UNO DE LOS OBJETIVOS DE ESTE PROGRAMA ACADÉMICO ES LOGRAR QUE LOS EGRESADOS PUEDAN IDENTIFICAR LAS CONTROVERSIAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICA CON UNA VISIÓN SIMÉTRICA ENTRE TIPOS DE CONOCIMIENTO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO. ESTO IMPLICA RECONOCER EL VALOR Y LA IMPORTANCIA DE OTROS TIPOS DE CONOCIMIENTO, COMO LOS SABERES ANCESTRALES.

Objeto de estudio:

EL PROPÓSITO DE ESTA ESPECIALIZACIÓN ES OFRECER FORMACIÓN INTERDISCIPLINAR EN COMPETENCIAS PARA EL MANEJO DE PROYECTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A PARTIR DEL ENTENDIMIENTO DE CÓMO LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA MOLDEAN LA EXPERIENCIA HUMANA. EL PROGRAMA TIENE UN ENFOQUE TEÓRICO-PRÁCTICO QUE INTEGRA LOS DEBATES SOBRE INNOVACIÓN, TECNOLOGÍAS EMERGENTES, BIG DATA Y POLÍTICAS TECNO-CIENTÍFICAS, CONSTITUYENDO EL PRIMER PROGRAMA POSTGRADO EN ESTUDIOS DE CTS (CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD) EN EL ECUADOR.

Modalidad titulación:

PROYECTO DE TITULACIÓN CON COMPONENTES DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y/O DE DESARROLLO