

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

Impresión realizada el: 26-04-2021

**Detalle del programa**

IES: UNIVERSIDAD ANDINA SIMÓN BOLÍVAR
Siglas: UASB
Código sniese: 1022
Tipo de financiamiento: PÚBLICA
Sitio web: <https://www.uasb.edu.ec/>
Tipo de IES: UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

Estado del programa: VIGENTE
Tipo de programa: MAESTRÍA DE INVESTIGACIÓN
Campo amplio: CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO, INFORMACIÓN Y DERECHO
Campo específico: CIENCIAS SOCIALES Y DEL COMPORTAMIENTO
Campo detallado: ESTUDIOS SOCIOAMBIENTALES
Programa: MAESTRÍA EN CAMBIO CLIMÁTICO, SUSTENTABILIDAD Y DESARROLLO
Título que otorga: MAGÍSTER EN CAMBIO CLIMÁTICO, SUSTENTABILIDAD Y DESARROLLO
Codificación: 7403183B01
Lugar de ejecución: SEDE MATRIZ
Provincia: PICHINCHA
Cantón: DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
Ciudad: QUITO
Duración: 8 TRIMESTRES
Periodo académico: TRIMESTRAL
Modalidad: PRESENCIAL
Valor de la matrícula: \$ 0,00
Valor del arancel: \$ 5.650,00
N° de resolución del CES: RPC-SO-41-NO.834-2016
Estado actual: APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación: 2016-11-16
Año de aprobación: 2016
Años de vigencia: 5 años.
Vigente hasta: 2021-11-16
N° de estudiantes por paralelo: 25 estudiantes.
Convenio con otras entidades:

ESTE PROGRAMA DE POSGRADO ESTÁ ORGANIZADO Y ES EJECUTADO COMO UNA INICIATIVA PROPIA DE LA UASB - SEDE ECUADOR. POR ELLO EL PROGRAMA NO ESTABLECE CONVENIOS ESPECÍFICOS CON OTRAS INSTITUCIONES SINO QUE SE AMPARA EN LOS CONVENIOS GENERALES SUSCRITOS CON LA UNIVERSIDAD CON PERSONA JURÍDICA. LA UNIVERSIDAD MANTIENE VÍNCULOS ACADÉMICOS PERMANENTES CON ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS ASÍ TAMBIÉN CON REDES NACIONALES E INTERNACIONALES.

N° de horas: 2.700 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 26-04-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

PROFESIONALES CON TÍTULO DE TERCER NIVEL REGISTRADO EN EL SNIIESE EN CIENCIAS SOCIALES (SOCIOLOGÍA, CIENCIAS POLÍTICAS, HISTORIA, ANTROPOLOGÍA, RELACIONES INTERNACIONALES), DERECHO, ECONOMÍA, INGENIERÍA (AMBIENTAL, GEOGRÁFICA, AGRONOMÍA, QUÍMICA, ESTADÍSTICA); CIENCIAS NATURALES (ECOLOGÍA, BIOLOGÍA).

Objetivo general:

FORMAR INVESTIGADORES CON CAPACIDAD DE DISEÑAR E IMPLEMENTAR INVESTIGACIONES, FORMULAR POLÍTICAS SOBRE LOS PROBLEMAS DE CAMBIO CLIMÁTICO, SUSTENTABILIDAD Y DESARROLLO, A PARTIR DE UNA VISIÓN CRÍTICA E INTERDISCIPLINARIA. EL PROGRAMA ESTÁ DIRIGIDO ESPECIALMENTE HACIA PROFESIONALES CON VOCACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN, QUE QUIERAN DESARROLLA CONCEPTOS INNOVADORES DESDE LAS CIENCIAS SOCIALES, CON UNA PERSPECTIVA CRÍTICA, E INCLUYENDO CONOCIMIENTOS DE LAS CIENCIAS AMBIENTALES. EL PROGRAMA SE CARACTERIZA POR UN ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO , QUE COMBINA ASIGNATURAS VINCULADAS CON LAS CIENCIAS SOCIALES Y NATURALES, Y ENFATIZA UNA VISIÓN APLICADA HACIA LA DISCUSIÓN CRÍTICA Y FORMULACIÓN DE POLÍTICAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN.

Perfil de ingreso:

LOS ESTUDIANTES DEBERÁN REUNIR UN TÍTULO UNIVERSITARIO DE TERCER NIVEL, PREFERIBLEMENTE EN CIENCIAS SOCIALES (SOCIOLOGÍA, CIENCIAS POLÍTICAS, HISTORIA, ANTROPOLOGÍA, RELACIONES INTERNACIONALES, HISTORIA), DERECHO, ECONOMÍA, INGENIERÍA(AMBIENTAL, GEOGRÁFICA, AGRONOMÍA, QUÍMICA, ESTADÍSTICA); CIENCIAS NATURALES (ECOLOGÍA, BIOLOGÍA).

UNA MÍNIMA EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN APLICADA Y DOMINIO DE LECTURA FLUIDA DEL IDIOMA INGLÉS. SE EVALUARÁN TRABAJOS PREVIOS DE INVESTIGACIÓN, EXPERIENCIA DOCENTE, Y PUBLICACIONES.

TODOS LOS POSTULANTES DEBERÁN PRESENTAR UN DOCUMENTO ESCRITO SOBRE SUS ASPIRACIONES DE INVESTIGACIÓN EN LA MAESTRÍA, Y SU DOMINIO INGLÉS PUEDE SER EVALUADO EN UNA PRUEBA.

Perfil de egreso:

EL GRADUADO/A DEL PRESENTE PROGRAMA ESTARÁ EN CAPACIDAD DE:

; INCLUIR UN MANEJO DE LOS CONCEPTOS DE ECONOMÍA ECOLÓGICA Y ECOLOGÍA POLÍTICA, APLICADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO, LAS NEGOCIACIONES INTERNACIONALES DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN Y LAS RELACIONES INTERNACIONALES NORTE-SUR.

; TENER EL CONOCIMIENTO CONCEPTUAL DE CAMBIO CLIMÁTICO DEBE INCLUIR SUS IMPACTOS Y RELACIONES MUTUAS CON AGRICULTURA, SALUD, FUENTES DE ENERGÍA, RECURSOS HÍDRICOS, SOBERANÍA ALIMENTARIA Y BIODIVERSIDAD.

; FORMULAR, REALIZAR Y EVALUAR INVESTIGACIONES ANALÍTICAS Y EXPLICATIVAS, DE CARÁCTER INTERDISCIPLINARIO, APLICADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO, LA SUSTENTABILIDAD Y EL DESARROLLO.

; COMBINAR UN CONOCIMIENTO CONCEPTUAL CON UNA CAPACIDAD DE GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS DE CAMBIO CLIMÁTICO CON ÉNFASIS EN EL ECUADOR Y LOS PAÍSES ANDINOS.

; POSEER UN MANEJO ADECUADO DE MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN APLICABLES A SU CAMPO DE CONOCIMIENTO, INCLUYENDO EL EMPLEO DE ESTADÍSTICA Y TÉCNICAS CUANTITATIVAS.

Modalidad titulación:

TESIS; CERTIFICACIÓN DE PRESENTACIÓN DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO EN UNA REVISTA INDEXADA