

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

Impresión realizada el: 27-04-2021

**Detalle del programa**

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

---

<b>Estado del programa:</b>	VIGENTE
<b>Tipo de programa:</b>	ESPECIALIZACIÓN
<b>Campo amplio:</b>	CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO, INFORMACIÓN Y DERECHO
<b>Campo específico:</b>	CIENCIAS SOCIALES Y DEL COMPORTAMIENTO
<b>Campo detallado:</b>	ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES
<b>Programa:</b>	ESPECIALIZACIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOSECOSISTÉMICOS
<b>Título que otorga:</b>	ESPECIALISTA EN POLÍTICAS DE CAMBIO CLIMÁTICO, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOSECOSISTÉMICOS
<b>Codificación:</b>	730314I01
<b>Lugar de ejecución:</b>	SEDE MATRIZ
<b>Provincia:</b>	PICHINCHA
<b>Cantón:</b>	DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
<b>Ciudad:</b>	QUITO
<b>Duración:</b>	5 TRIMESTRES
<b>Periodo académico:</b>	TRIMESTRAL
<b>Modalidad:</b>	PRESENCIAL
<b>Valor de la matrícula:</b>	\$ 0,00
<b>Valor del arancel:</b>	\$ 3.250,00
<b>N° de resolución del CES:</b>	RPC-SO-29-NO.495-2016
<b>Estado actual:</b>	APROBADO POR EL CES
<b>Fecha de aprobación:</b>	2016-07-27
<b>Año de aprobación:</b>	2016
<b>Años de vigencia:</b>	5 años.
<b>Vigente hasta:</b>	2021-07-27
<b>N° de estudiantes por paralelo:</b>	30 estudiantes.
<b>Convenio con otras entidades:</b>	NO APLICA
<b>N° de horas:</b>	1.040 Horas.



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

Impresión realizada el: 27-04-2021



---

**Detalle del programa**

---

**Requisitos de ingreso:**

PROFESIONALES CON TÍTULO DE TERCER NIVEL REGISTRADO  
EN EL SNIASE: INGENIEROS AMBIENTALES, INGENIEROS EN BIOTECNOLOGÍA, BIÓLOGOS, INGENIEROS EN CIENCIAS FORESTALES, GEÓGRAFOS, ECONOMISTAS, SOCIÓLOGOS Y POLITÓLOGOS

**Objetivo general:**

EL PROGRAMA APUNTA A DESARROLLAR TALENTO HUMANO QUE CONOZCA Y MANEJE LOS ASPECTOS FUNDAMENTALES VINCULADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU RELACIÓN CON EL MANTENIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS SERVICIOS ECO SISTÉMICOS; ASIMISMO SE PRETENDE QUE EL ESTUDIANTE CUENTE CON UNA BASE TRANS-DISCIPLINARIA Y CRÍTICA QUE LE PERMITA INCIDIR EFECTIVAMENTE EN PROCESOS DE INVESTIGACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GENERACIÓN DE POLÍTICAS NOVEDOSAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, ASÍ COMO DE GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS SERVICIOS QUE PRESTA A NUESTRAS SOCIEDADES. LA BASE CONCEPTUAL DEL PROGRAMA APUNTA A OFERTAR NO SÓLO CONOCIMIENTOS TÉCNICOS EN LAS CIENCIAS NATURALES, GEOGRÁFICAS, ECONÓMICAS Y A DESARROLLAR HERRAMIENTAS PARA EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN EN MATERIA SOCIO-AMBIENTAL, SINO QUE PRETENDE POTENCIAR LOS MECANISMOS DE COMUNICACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECO-SISTÉMICOS PUESTO QUE ES SUMAMENTE IMPORTANTE PLANTEAR A LA SOCIEDAD CIVIL, AL IGUAL QUE A LOS TOMADORES DE DECISIONES, UN CONOCIMIENTO PROFUNDO Y ACTUALIZADO DE LAS IMPLICACIONES DE ESTE COMPLEJO FENÓMENO. ESTA NECESIDAD PASA POR CREAR UN PUENTE ENTRE LA CIENCIA SOCIAL Y LA COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN, QUE FACILITE CONOCIMIENTOS AL IGUAL QUE LA COMPRESIÓN DE ESTAS DINÁMICAS DE NUESTRO ENTORNO POR PARTE DE LA COMUNIDAD NACIONAL, NO SÓLO DE LOS EXPERTOS Y TÉCNICOS.

**Perfil de ingreso:**

PROFESIONALES CON TÍTULO DE TERCER NIVEL REGISTRADO EN EL SNIASE: INGENIEROS AMBIENTALES, INGENIEROS EN BIOTECNOLOGÍA, BIÓLOGOS, INGENIEROS EN CIENCIAS FORESTALES, GEÓGRAFOS, ECONOMISTAS, SOCIÓLOGOS Y POLITÓLOGOS.

**Perfil de egreso:**

EL GRADUADO/A DEL PRESENTE PROGRAMA SERÁ CAPAZ DE: ; COORDINAR, GESTIONAR Y REALIZAR EL SEGUIMIENTO DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE MEDIANO Y LARGO ALCANCE, ES DECIR, ACCIONES QUE ESTÉN CENTRADAS EN LA IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO. ; ASESORAR TANTO A QUIENES TOMAN LAS DECISIONES DEL SECTOR PÚBLICO COMO DEL SECTOR PRIVADO PARA QUE SE IMPLEMENTEN LAS ACCIONES MÁS ADECUADAS Y EFICIENTES DE CARA A GESTIONAR Y CONSERVAR LA EXCEPCIONAL BIODIVERSIDAD DEL PAÍS Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL SOCIO-AMBIENTAL; DISEÑAR, GESTIONAR, IMPLEMENTAR Y EVALUAR PROYECTOS SOCIO-AMBIENTALES. ; UTILIZAR LAS HERRAMIENTAS TÉCNICAS DE PUNTA PARA EL ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN SU DIMENSIÓN ESPACIO-TEMPORAL, DE LOS SERVICIOS ECO SISTÉMICOS Y DE LOS SISTEMAS SOCIO-AMBIENTALES. ; ESTAR FAMILIARIZADO CON LA PROBLEMÁTICA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y ÁMBITOS CRÍTICOS COMO LOS SECTORES HÍDRICO Y AGRÍCOLA, AL SER ESTOS PARTICULARMENTE VULNERABLES EN PAÍSES EN VÍAS DE DESARROLLO, COMO ES EL ECUADOR.

**Modalidad titulación:**

\*EXAMEN COMPLEXIVO  
\*MONOGRAFÍA