

# PROGRAMAS DE POSGRADO 2018-2019



UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR  
Ecuador *25 años*

## Cambio Climático

- **Maestría en Cambio Climático y Negociación Ambiental**
- **Especialización Superior en Políticas de Cambio Climático Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos**

**Universidad Andina Simón Bolívar**  
Sede Ecuador

Toledo N22-80 • Apartado postal: 17-12-569 • Quito, Ecuador

Teléfonos: (593 2) 322 8085, 299 3600 • Fax: (593 2) 322 8426

Correo electrónico: <admisión@uasb.edu.ec>

Informes: Mireya Mantilla, <mireya.mantilla@uasb.edu.ec>

[www.uasb.edu.ec](http://www.uasb.edu.ec)

# Información general

## La maestría profesional

Los programas de maestría profesional cumplen con las más altas exigencias académicas y están destinados a la capacitación profesional avanzada. Están orientados a estudiantes que buscan actualizar sus conocimientos en una determinada área del saber, manteniendo su actividad profesional.

Por esta razón, pueden realizarse con dedicación de tiempo parcial en dos años académicos de docencia y una fase de elaboración de tesis de un año. En estas maestrías la investigación tiene un carácter aplicado, con énfasis en técnicas e instrumentos específicos del campo de conocimiento.

Estos programas están divididos en una fase docente y una fase de elaboración de tesis con la modalidad de tutoría. Dentro del marco del reglamento, cada programa establece su plan de estudios.

## La especialización superior

Los programas de especialización tienen como finalidad dotar de una habilitación adecuada a quienes hayan aprobado el nivel de pregrado, que les permita ejercer su profesión de forma eficiente, actualizar sus conocimientos, profundizar un determinado segmento del saber y adquirir las destrezas necesarias.

Estos programas demandan del estudiante una dedicación a tiempo parcial para cumplir con el horario de clases de las asignaturas que integran el plan de estudios.

Tienen un año académico de duración, dividido en asignaturas que se desarrollan en tres trimestres que deben seguirse en secuencia y se realizan en horarios marginales.

## Requisitos de admisión generales

La Universidad realiza un proceso de admisión que considera los antecedentes individuales de cada aspirante. **Todos deben cumplir los siguientes requisitos, más los específicos que se señalan en cada programa:**

- Formulario para solicitud de admisión (que debe llenarse en línea).
- Copia legible a color de la cédula de identidad o pasaporte, según sea el caso.
- Copia legible del título académico. Los postulantes internacionales deben entregar copia de su título apostillada o legalizada en el consulado ecuatoriano del país donde se lo obtuvo, según corresponda. Los postulantes nacionales copia de la referencia del registro de su título en la SENESCYT (SNIESE).
- Certificado de notas de la carrera de pregrado
- Certificado de manejo del idioma inglés (4 niveles).
- Aprobar el proceso de selección y concurrir a una entrevista personal en caso de que así se requiera.
- Documentos que a juicio del postulante acrediten su experiencia para ingresar al programa.
- Pagar el costo de la inscripción: \$ 30,00 para nacionales o \$ 40,00 para extranjeros.

## Requisitos de aprobación

Para alcanzar el título es necesario completar los requisitos de notas y asistencia establecidos en cada programa, aprobar el contenido académico del plan de estudios y realizar el trabajo de titulación correspondiente.

## Régimen académico

Los programas demandan al estudiante, además de trabajo en el aula, asignar tiempo fuera de ella para: revisión bibliográfica, ensayos, exposiciones, trabajos individuales y colectivos, y asistencia a tutorías con los profesores y seminarios relacionados con la naturaleza del programa de posgrado. En la fase de investigación, el estudiante debe preparar su trabajo de graduación.

Los programas funcionan bajo la responsabilidad inmediata de un coordinador académico, que encabeza un equipo de docentes que asume tareas de enseñanza y tutoría. Cuando es del caso, se invita como expositores a especialistas nacionales o extranjeros. Además, se organizan talleres de apoyo a la investigación para la preparación de la tesis, cuyos horarios de clases se establecen oportunamente.

Las unidades de docencia son las asignaturas, cuyos créditos se fijan en los reglamentos de la Universidad y cumplen con los requisitos que establece la normativa ecuatoriana.

## Costos (US \$)

### MAESTRÍA PROFESIONAL

El costo total del programa es de US \$ 11.900. Los estudiantes ecuatorianos y de la UNASUR tienen derecho a un descuento no menor al 25%.

Costo total del programa	11.900
Costo del programa para alumnos ecuatorianos y de países de UNASUR	8.790
Matrícula	790
Colegiatura	8.000

### ESPECIALIZACIÓN SUPERIOR

El costo total del programa es de US \$ 6.950. Los estudiantes ecuatorianos y de la UNASUR tienen derecho a un descuento no menor al 25%.

Costo total del programa	6.950
Costo del programa para alumnos ecuatorianos y de países de UNASUR	4.500
Matrícula	400
Colegiatura	4.100

# Maestría en Cambio Climático y Negociación Ambiental

RPC-SO-40-No. 412-2013

## Horario

De 18:00 a 21:40 horas,  
de lunes a viernes.

## Calendario

**Fase de docencia:** desde octubre de 2018 hasta junio de 2020.

**Fase de investigación:** desde julio de 2020 hasta septiembre de 2021.

## Título a obtener

Magíster en Cambio Climático y Negociación Ambiental

## Requisitos de admisión específicos

Además de los requisitos señalados en la página 2, los siguientes:

- Título de tercer nivel en ciencias sociales y/o ambientales.
- Tres cartas de recomendación académica (en el formato de la Universidad).
- Muestra de un trabajo académico previo.
- Ensayo justificativo (de 3 a 5 páginas).

Nota: Se recomienda a los/as candidatos/as presentar su experiencia en temas ambientales desde algún tipo de compromiso social en caso de tenerla.

## Características

El Programa de Maestría –profesional– en Cambio Climático y Negociación Ambiental busca formar profesionales sobre cambio climático con base interdisciplinaria y crítica, capaces de incidir efectivamente en negociaciones internacionales medioambientales.

Su base conceptual está diseñada sobre un trasfondo novedoso: la creación de un puente entre el lenguaje científico técnico y el lenguaje social y político, en una nueva visión holística e interdisciplinaria, dirigida a preparar a profesionales con habilidades comunicativas y amplios conocimientos bien fundados.

## Objetivos

- Proporcionar a los profesionales bases científicas críticas desde una visión interdisciplinaria sobre cambio climático.
- Preparar negociadores con conocimientos sólidos y actualizados capaces de crear sinergias regionales y tener así un mayor impacto a la hora de negociar temas importantes para toda el área andina. Se apunta a potenciar la capacidad de negociación del país, la gestión y canalización de fondos de financiamiento y la creación de acuerdos que reflejen las necesidades del Ecuador.
- Preparar a los profesionales y/o actualizarlos en temas centrales del cambio climático, como mitigación, adaptación y preservación de la biodiversidad, con énfasis en la equidad y la sustentabilidad.
- Promover la reflexión crítica acerca del impacto humano sobre el ambiente y la justicia ambiental.

## Régimen académico

La modalidad bajo la cual se lleva a cabo este programa es la de estudios en el aula, con dedicación a tiempo parcial. Los estudiantes deben concurrir de lunes a viernes para recibir las clases programadas y, además, destinar tiempo a preparación de clases, lecturas, ensayos y trabajo autónomo.

De acuerdo con las “Normas de funcionamiento de los programas de posgrado” de la Universidad, para aprobar el Programa de Maestría en Cambio Climático y Negociación Ambiental, el estudiante debe acreditar un total de 109 créditos, de los cuales 60 corresponden a créditos de docencia (clases en aula y taller de tesis) y 49 a créditos complementarios (tutorías, diseño del plan de tesis y elaboración de la tesis de maestría).

## Perfil de salida

Al finalizar el Programa, el o la magíster estará capacitado/a para:

- Participar en procesos nacionales e internacionales de negociación.
- Identificar y comprender las dimensiones sociales y ambientales del cambio climático.

- Entender y desarrollar herramientas innovadoras para la mitigación del y adaptación al cambio climático.
- Planificar, diseñar y gestionar políticas públicas y sectoriales de mediano y largo alcance en todos los ámbitos de la sociedad y sus sectores críticos.

## Líneas de investigación

- **Cambio climático, sustentabilidad y calidad de vida en los países en desarrollo:** Esta línea se centra en la compleja relación entre mitigación del cambio climático –que requiere una reducción del impacto humano sobre el ambiente– y desarrollo –que se ha asociado tradicionalmente con crecimiento y redistribución–. ¿Es posible un desarrollo sustentable, alcanzando simultáneamente una mejora en la calidad de vida y una reducción del impacto ambiental? Si es posible, ¿cómo alcanzarlo? y ¿cuáles son las peculiaridades del Área Andina y del Ecuador?
- **Políticas de adaptación y mitigación:** Participar en la creación, diseño e implementación de políticas de mitigación y adaptación al cambio climático, con participación del Estado y la sociedad. Proveer de profesionales preparados y con conocimientos actualizados en áreas críticas para el país.
- **Procesos de negociación de temas medioambientales:** Analizar la posición y los procesos de negociación del Ecuador dentro de la gobernanza global ambiental, y analizar los procesos de negociación internacionales que el marco global multilateral presenta.

## Plan de estudios

### ASIGNATURAS GENERALES OBLIGATORIAS

- Cambio climático: evidencia científica
- Economía política del cambio climático
- Biodiversidad
- Adaptación, mitigación y vulnerabilidad en los ecosistemas frágiles andino amazónicos
- Cambio climático, gestión forestal y mecanismos REDD
- Cambio climático: gestión hídrica
- Energía: consumo, reducción, eficiencia
- Cambio climático: gestión agrícola
- Economía ecológica
- Mecanismos de mitigación de cambio climático a nivel mundial
- Gestión de negociaciones internacionales en temas medio ambientales
- Técnicas de negociación

### ASIGNATURAS DE TITULACIÓN

- Metodologías cualitativas y cuantitativas de investigación
- Taller de tesis

### ASIGNATURAS OPTATIVAS\*

- Ecología política
- Legislación internacional de cambio climático e integración
- Climatología, sensores remotos y sistemas de información geográfica

Cada asignatura tiene un valor de 4 créditos.

\* Cada estudiante debe escoger una.

Se informará oportunamente a los estudiantes matriculados sobre la realización de un taller complementario de escritura académica de asistencia obligatoria.

## Docentes investigadores

COORDINADORA ACADÉMICA:

Miriam Lang,

miriam.lang@uasb.edu.ec.

Ana Lucía Bravo R.  
Olga Cavallucci de D.  
Dario Cepeda B.  
Daniele Codato  
Claudio Creamer G.  
Francisco Cuesta C.  
Massimo De Marchi

Carlos Larrea M.  
Fernando Larrea M.  
Melissa Moreano V.  
Gabriela Muñoz V.  
Eduardo Noboa C.  
Angélica Ordóñez C.  
Pablo Ospina P.

Eugenio Pappalardo  
Manuel Peralvo C.  
William Sacher F.  
Augusto Sánchez U.  
Raúl Serrano S.  
Xavier Viteri S.

# Especialización Superior en Políticas de Cambio Climático, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos

RPC-SO-29-No. 495-2016

## Horario

De 18:00 a 21:40 horas,  
de lunes a viernes.

## Calendario

**Fase de docencia:** desde octubre de 2018 hasta junio de 2019.

**Fase de investigación:** tres meses desde la conclusión de la fase de docencia.

## Título a obtener

**Especialista Superior en Políticas de Cambio Climático, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos**

## Requisitos de admisión específicos

Además de los requisitos señalados en la página 2, los siguientes:

- Título académico terminal de tercer nivel en ciencias ambientales, geografía, ingeniería y áreas afines. Profesionales de las ciencias sociales con conocimientos, académicos o profesionales, sobre el estudio y la gestión de las relaciones entre lo ambiental y lo social.
- Concurrir a una prueba escrita de admisión a realizarse el 27 de junio de 2018 a las 18:00.

## Características

La Especialización Superior en Políticas de Cambio Climático, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos forma profesionales que conozcan y manejen los aspectos fundamentales vinculados al cambio climático, su relación con el mantenimiento de la biodiversidad, con el fin de incidir en procesos de investigación, planificación y generación de políticas novedosas –nacionales e internacionales– de: a) mitigación, adaptación al cambio climático, y b) gestión de la biodiversidad y servicios ecosistémicos.

El programa tiene una visión crítica y transdisciplinaria que combina asignaturas vinculadas con las ciencias sociales y ciencias naturales. Esta formación conceptual se complementa con herramientas técnicas avanzadas –sistemas de información geográfica y cartografía crítica participativa–, dictadas por docentes de la Università degli Studi di Padova, bajo el convenio marco de colaboración académica suscrito entre las dos universidades.

## Objetivos

- Proporcionar bases científicas críticas desde una visión transdisciplinaria sobre el cambio climático y sus interrelaciones con la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y el bienestar humano.
- Proporcionar herramientas técnicas de punta para el estudio y evaluación de la dinámica espacio-temporal de la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y los sistemas socioambientales y su vulnerabilidad en escenarios de cambio ambiental y social.
- Actualizar a los profesionales y prepararlos en temas críticos referentes al cambio climático, como mitigación, adaptación, conservación de la biodiversidad y planificación territorial, con el fin de que puedan diseñar y aplicar políticas públicas eficientes.

## Régimen académico

La modalidad bajo la cual se lleva a cabo este programa es la de estudios en el aula, con dedicación a tiempo parcial. Los estudiantes deben concurrir de lunes a viernes para recibir las clases programadas y, además, destinar tiempo a preparación de clases, lecturas, ensayos y trabajo autónomo.

De acuerdo con las “Normas de funcionamiento de los programas de posgrado” de la Universidad, para aprobar la Especialización Superior en Políticas de Cambio Climático, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, el estudiante debe cumplir un total de 56 créditos, de los cuales 32 corresponden a créditos de docencia (clases

en el aula y taller de trabajo de graduación) y 24 a créditos complementarios (tutorías, seminarios y trabajo de graduación).

## Perfil de salida

Al finalizar el Programa, el graduado estará capacitado de:

- Coordinar y gestionar políticas públicas de mediano y largo alcance, es decir, acciones centradas en la implementación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.
- Asesorar a tomadores de decisión, tanto del sector público como del privado, en la implementación de acciones adecuadas y eficientes para gestionar y conservar la excepcional biodiversidad del país y los servicios ecosistémicos en un contexto de cambio climático.
- Utilizar herramientas técnicas de punta para el estudio y evaluación de la biodiversidad en su dimensión espacio-temporal, de los servicios ecosistémicos y socioambientales.
- Enfrentar la problemática del cambio climático en ámbitos críticos como el sector energético.

## Líneas de investigación

- **Cambio Climático, sustentabilidad y calidad de vida en los países en desarrollo:** Esta línea se centra en la compleja relación entre mitigación del cambio climático, que requiere una reducción del impacto humano sobre el ambiente, y desarrollo, que se ha asociado tradicionalmente con crecimiento y redistribución. ¿Es posible un desarrollo sustentable, alcanzando simultáneamente una mejora en la calidad de vida y una reducción del impacto ambiental? Si es posible, ¿cómo alcanzarlo? ¿Cuáles son las peculiaridades del Área Andina y del Ecuador?
- **Cambio global, biodiversidad, servicios ecosistémicos y calidad de vida:** Aunque el patrimonio natural del Ecuador (y el de otros países andinos) es generoso, y el país es uno de los de mayor biodiversidad en el planeta, los impactos futuros del cambio climático y otros procesos sobre la fertilidad de los suelos, la dotación de agua y la biodiversidad son elevados. ¿Cómo mantener la biodiversidad, la agrobiodiversidad y la capacidad de alimentación en el futuro?, ¿bajo qué estrategias de largo plazo?, ¿cuáles son los efectos futuros de las políticas actuales? y ¿qué cambios se requieren?
- **Cambio de la matriz energética y fuentes renovables:** Investigar la problemática que gravita alrededor de la matriz energética del país analizando alternativas energéticas sustentables frente a las fuentes convencionales.

## Plan de estudios

- Cambio climático y evidencia científica
- Energía: consumo, reducción, eficiencia
- Economía política del cambio climático
- Biodiversidad
- Sistemas de información geográfica y sensores remotos
- Cartografía crítica y participativa de biodiversidad y los servicios ecosistémicos
- Cambio climático, planificación, gestión forestal y ordenamiento territorial: Alternativas de mitigación y adaptación.
- Escritura académica y metodologías de investigación

Cada asignatura tiene un valor de 4 créditos.

Se informará oportunamente a los estudiantes matriculados sobre la realización de un taller complementario de escritura académica de asistencia obligatoria.

**Docentes  
investigadores**

**COORDINADORA ACADÉMICA:**  
**Ana Lucía Bravo R.,**  
<analucia.bravo@uasb.edu.ec>  
**Daniele Codato**

**Francisco Cuesta C.**  
**Massimo De Marchi**  
**Miriam Lang**  
**Carlos Larrea M.**

**Melissa Moreano V.**  
**Eduardo Noboa C.**  
**Eugenio Pappalardo**  
**William Sacher F.**

# Docentes investigadores de todos los programas

## PROFESORES DE PLANTA

**Francisco Cuesta C.**, Baccalaureus Scientale en Manejo de Recursos Naturales, Universidad San Francisco de Quito (USFQ); Máster en Ciencias Biológicas, Universiteit van Amsterdam (UA); candidato doctoral en Palaeoecology and Landscape Ecology Laboratory, Institute for Biodiversity and Ecosystem Dynamics-Faculty of Science-UA.

**Carlos Larrea M.**, Licenciado en Filosofía, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Sede Ecuador, Quito (PUCE); Máster en Ciencias Sociales, Fundación Bariloche; PhD en Economía Política, York University, Toronto; Posdoctorado en Salud y Desarrollo, Harvard University y Organización Panamericana de la Salud, Boston.

**Miriam Lang**, Doctora en Sociología, y Máster en Estudios Latinoamericanos, Freie Universität Berlin.

**Melissa Moreano V.**, Licenciada en Ciencias Biológicas, PUCE; Máster en Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, Universidad de Salamanca; PhD en Geografía, King's College London.

**Angélica Ordóñez C.**, BA en Artes Liberales, USFQ; Magíster en Ciencias Sociales, con especialización en Estudios Ecuatorianos, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, Sede Ecuador, Quito (FLACSO-E); Doctora en Ciencias Sociales, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, París.

**Pablo Ospina P.**, Licenciado en Historia, PUCE; Diploma en Ciencias Sociales, con mención en Estudios Amazónicos, FLACSO-E; Maestro en Antropología, Universidad Iberoamericana, Ciudad de México; PhD en Humanidades, UA.

**William Sacher F.**, Ingeniero en Hidráulica e Hidrología, y Master Mecanique des Milieux Geophysiques et Environnement, Institut Polytechnique de Grenoble; Doctor en Ciencias de la Atmósfera y de los Océanos, McGill University, Québec.

## PROFESORES CONTRATADOS E INVITADOS

**Ana Lucía Bravo**, Licenciada Multilingüe en Negocios e Intercambios Internacionales, PUCE; Magíster en Ciencias Sociales, con mención en Estudios Socioambientales, FLACSO-E; Diploma Superior en Estudios Agrarios en América Latina, Universidad Andina Simón Bolívar, Sede Ecuador, Quito (UASB-E).

**Olga Cavallucci**, Licenciada y Máster en Ciencias Políticas, Università degli Studi di Roma, La Sapienza; Magíster en Relaciones Internacionales, con mención en Negociaciones Internacionales y Manejo de Conflictos, y candidata doctoral en Estudios Latinoamericanos, UASB-E.

**Daniele Codato**, Licenciado en Ciencias y Tecnología, Máster en Ciencias Naturales, y Dottore di Ricerca in Studi Storici, Geografici e Antropologici, Universidad di Padova (UNIPD).

**Claudio Creamer G.**, BA, Syracuse University; Máster en Administración de Empresa, Instituto de Estudios Superiores en Administración, Caracas; Doctor en Filosofía, PUCE.

**Massimo de Marchi**, Máster en Ciencias Forestales, y Dottore di Ricerca in Uomo e Ambiente, UNIPD.

**Fernando Larrea M.**, Licenciado en Antropología, PUCE; Maestro en Ciencias Sociales, con

mención en Estudios Ecuatorianos, FLACSO-E; Candidato doctoral en Ciencias Sociales, Universidade Federal da Bahia.

**Gabriela Muñoz V.**, Licenciada en Comunicación Periodística, USFQ; Magíster en Relaciones Económicas Internacionales, con mención en Comercio e Integración, UASB-E.

**Eduardo Noboa C.**, Licenciado en Administración de Empresas, PUCE; Máster en Manejo Sostenible de Recursos Naturales, Technische Universität München; Máster en Dirección de Empresas Energéticas, Universidad Antonio de Nebrija, Madrid; candidato doctoral en Política Energética y Sostenibilidad, Leuphana Universität Lüneburg.

**Eugenio Pappalardo**, Máster en Ciencias Naturales, Conservación de la Naturaleza y de sus Recursos, Doctor en Geografía Humana y Física, y Doctor en Agronomía Ambiental, UNIPD.

**Manuel Felipe Peralvo C.**, Ingeniero, Escuela Politécnica del Ejército, Quito; MA, University of Texas, Austin.

**Augusto Sánchez U.**, Ingeniero Mecánico, Escuela Politécnica Nacional, Quito; MSc en Desarrollo Sostenible en Proyectos Energéticos, University of Calgary.

**Raúl Serrano S.**, Licenciado en Comunicación Social, con mención en Comunicación Impresa, UCE; Magíster en Estudios de la Cultura, con mención en Literatura Latinoamericana, UASB-E.

**Xavier Viteri S.**, Licenciado en Ciencias Biológicas, PUCE; Master of Science, Illinois State University, Normal.

## Servicios para los estudiantes

La Universidad Andina Simón Bolívar, Sede Ecuador, funciona en Quito. Sus edificios albergan aulas regulares y de computación, oficinas docentes y administrativas. Dispone de un paraninfo, un centro de información y biblioteca, y dos cafeterías. Cuenta con una moderna residencia para profesores y alumnos, con servicio de comedor desde las 7:00 hasta las 20:00 horas.

### Centro de Información y Biblioteca

El Centro de Información y Biblioteca cuenta con fondos especializados constituidos a partir de las demandas de los programas académicos de la Universidad. Su catálogo bibliográfico está conformado por más de 165.000 registros que pueden ser consultados en su sala de lectura o por internet –desde el portal institucional–. Dispone una creciente colección de documentos en formato digital y multimedia, colabora con la Biblioteca Virtual de Ciencias Sociales de CLACSO, y permite el acceso a bases de datos multidisciplinarias y especializadas, como las bases de datos legales del país.

### Recursos tecnológicos

Las instalaciones de la Universidad disponen de un sistema de red, un centro integrado de servicios informáticos, correo electrónico, acceso inalámbrico a internet y a redes nacionales e internacionales, y alojamiento del sitio web. Su campus está equipado con los más avanzados recursos didácticos, servicios de información e infraestructura de apoyo. Sus aulas, oficinas y espacios de trabajo están integrados en un avanzado sistema informático multiplataforma. Los estudiantes pueden ingresar a: sus cuentas personales de correo electrónico en el dominio de la Universidad, carpetas públicas, consulta de registros académicos y a los servicios de biblioteca, repositorios digitales, plataforma virtual de aprendizaje y videoconferencias desde cualquier parte del mundo.

El laboratorio y salas de computación atienden las 24 horas del día los 365 días del año.

### Bienestar universitario

La oficina de Bienestar Universitario tiene a cargo desarrolla espacios y medios que garanticen el bienestar de los estudiantes, atender sus dudas, canalizar sus necesidades y apoyarlos en su desempeño estudiantil. Además del manejo de los seguros de salud de los alumnos becarios, la coordinación con las asociaciones de Estudiantes y Exestudiantes, y la promoción de iniciativas para animar el ambiente universitario.

### Publicaciones

La Universidad mantiene una amplia producción editorial que se realiza mediante coedición con editoras nacionales e internacionales, e instituciones académicas. Cuenta con un catálogo de más de 1.070 títulos, entre los que se destacan los de la Serie Magíster –que recoge las más destacadas tesis de maestría de los alumnos–.

### Portal web

El portal web de la Universidad ([www.uasb.edu.ec](http://www.uasb.edu.ec)) aprovecha las nuevas tecnologías de la comunicación y la información para exponer al mundo su amplia gama de actividades y rica vida académica, y facilitar a los usuarios acceder a: la información actualizada de las actividades que esta realiza, los servicios que presta, los formularios para los estudiantes; las publicaciones; la biblioteca, y establecer contacto directo e interactuar con la comunidad académica.



UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR

Ecuador *25 años*

La Universidad Andina Simón Bolívar es una institución académica de nuevo tipo, creada con una perspectiva renovada para afrontar los desafíos del siglo XXI. Como centro de excelencia, se dedica al desarrollo y transmisión de conocimientos científicos y tecnológicos, y a la promoción del espíritu de cooperación internacional e integración. El eje del trabajo académico de la Universidad es la reflexión sobre América andina, su cultura, su desarrollo científico y tecnológico, su proceso de integración y su relación con América Latina y el mundo.

La Universidad fue creada por el Parlamento Andino en 1985. Es un organismo académico de derecho público internacional. Forma parte del Sistema Andino de Integración. Su Sede Central está en Sucre, capital de Bolivia; tiene una sede nacional en Ecuador y oficinas en La Paz y Bogotá.

La Sede Ecuador se estableció en 1992 mediante un convenio suscrito entre la Universidad y el gobierno de la república, por el cual se reconoce su estatus de organismo académico internacional. La naturaleza de la Universidad está reconocida en la Constitución y la Ley de Educación Superior vigentes.

La Universidad Andina es un centro de vocación internacional; ha privilegiado su relación con las universidades del Área andina y con centros académicos del mundo interesados en el estudio de América Latina.

El ámbito docente específico de la Universidad es el posgrado, en sus diversas modalidades; realiza programas de doctorado y maestría, de carácter internacional, que exigen dedicación a tiempo completo, y programas de maestría y especialización superior, con alumnos de tiempo parcial fundamentalmente residentes en el Ecuador.

El procedimiento de admisión de estudiantes y el formulario de solicitud de admisión se pueden consultar y obtener gratuitamente en el sitio web de la Universidad ([www.uasb.edu.ec](http://www.uasb.edu.ec)). La presentación del formulario dentro de las fechas señaladas es requisito indispensable.

## Calendario de admisiones

Inscripción en línea y presentación de solicitudes de admisión y documentos complementarios	DEL 11 AL 22 DE JUNIO DE 2018
Para especialización superior: prueba escrita de admisión (ver fecha en cada programa)	DEL 26 AL 29 DE JUNIO DE 2018
Entrevista (cuando el programa lo requiera)	DEL 2 AL 13 DE JULIO DE 2018
Publicación de la nómina de admitidos	27 DE JULIO DE 2018
Entrega de cartas de admisión	2 Y 3 DE AGOSTO DE 2018
Matrículas	DEL 10 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2018
Inicio de clases	1 DE OCTUBRE DE 2018

## Programas de posgrado

### Doctorado

- Administración\*
- Derecho\*
- Estudios Culturales Latinoamericanos\*
- Estudios Latinoamericanos\*
- Historia Latinoamericana\*
- Literatura Latinoamericana\*
- Salud Colectiva, Ambiente y Sociedad\*

### Maestría internacional de investigación

- Cambio Climático, Sustentabilidad y Desarrollo
- Derecho
- Estudios de la Cultura, menciones:
  - Políticas culturales
  - Comunicación
  - Literatura hispanoamericana
  - Artes y estudios visuales
  - Género y cultura
- Estudios Latinoamericanos
- Historia

### Maestría nacional de investigación

- Comunicación, con mención en Estudios de Recepción Mediática
- Educación

\* En ejecución.

### Maestría profesional

- Acupuntura y Moxibustión
- Administración de Empresas (MBA)
- Cambio Climático y Negociación Ambiental
- Comunicación Estratégica
- Derecho Administrativo y Contratación Pública
- Derecho Constitucional
- Derecho de la Empresa
- Derecho Penal
- Derechos Humanos, con mención en Exigibilidad Estratégica
- Desarrollo del Talento Humano
- Gerencia de la Calidad e Innovación
- Gestión del Desarrollo, menciones:
  - Gestión del desarrollo social
  - Gestión del desarrollo local
- Gestión Financiera y Administración de Riesgos Financieros
- Innovación en Educación
- Relaciones Internacionales

### Especialización superior

- Administración de Empresas
- Comunicación Social
- Derecho Constitucional
- Derecho de la Empresa
- Derecho Financiero, Bursátil y de Seguros
- Derecho Penal
- Derecho Procesal
- Derechos Humanos
- Dirección de Personas y del Talento Humano
- Economía Popular y Solidaria
- Educación y Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación
- Finanzas
- Gerencia Integrada de la Calidad
- Gerencia para el Desarrollo
- Gestión Cultural y Patrimonio
- Gestión de la Calidad en Educación
- Gestión para la Reducción de Riesgos de Desastres
- Museos y Patrimonio Histórico
- Políticas de Cambio Climático, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos
- Proyectos de Desarrollo
- Tributación