

**UNIVERSIDAD ESPECIALIZADA DE LAS AMÉRICAS**  
**CONSEJO ACADÉMICO**

**ACUERDO No. 011-2023**  
(de 14 de marzo de 2023)

Que aprueba la Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres y su Plan de Estudio.

*El Consejo Académico en uso de sus facultades legales y estatutarias,*

**CONSIDERANDO:**

Que la Comisión de Postgrado de la Universidad Especializada de las Américas, dio opinión favorable a la Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres, el día 6 de febrero de 2023.

Que esta Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres, tiene como objetivos formar profesionales a nivel nacional e internacional con el más alto nivel académico, capaces de dirigir, desarrollar e implementar programas en esta área.

Que la propuesta de la Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres y su Plan de Estudio, fue presentada a la consideración del Consejo Académico en su sesión virtual el día 31 de enero de 2023 y luego de su análisis, fue aprobada por unanimidad.

Que conforme al artículo 17 numeral 7 del Estatuto Orgánico, son funciones del Consejo Académico, aprobar la creación de carreras en los Decanatos y Extensiones Universitarias, de acuerdo con los Reglamentos, por lo tanto,

**ACUERDA:**

**PRIMERO:** APROBAR la Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres y su Plan de Estudio.

**SEGUNDO:** La Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres, es de tipo profesional, se desarrolla en cuatro (4) cuatrimestres, con diecinueve (19) cursos y ochocientos noventa y seis horas (896) horas y cincuenta y seis (56) créditos.

**TERCERO:** La Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres, se dictará en modalidad de enseñanza semipresencial con sesiones de clases presenciales y virtuales.

**CUARTO:** UDELAS otorgará el diploma de Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres, a quienes aprueban satisfactoriamente el Plan de Estudio y cumplan con todos los requisitos académicos establecidos en las normas de la Universidad.

**QUINTO:** La Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres es dirigida a Licenciados/profesores que laboran en el Ministerio de Educación, ya sea en centros educativos oficiales o particulares de educación básica general, premedia y media. Asimismo, a Licenciados de las áreas científicas, de las ciencias sociales, entre otras, que estén interesados en la educación ambiental y/o la gestión de riesgos a desastres. Además, posean competencias tecnológicas básicas en el conocimiento y uso recreativo-funcional de equipos y programas informáticos.

**SEXTO:** Se establecen los siguientes requisitos de ingreso a la Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres:

1. Copia de los créditos y del título de la Licenciatura.
2. Completar el formulario de inscripción al programa.
3. Dos fotografías tamaño carné.
4. Copia de la cédula de identidad personal y/o pasaporte si es extranjero.
5. Certificado médico de buena salud física y mental.
6. Entrevista con la Coordinación del Programa.
7. Índice académico 1.5
8. Hoja de vida

**SÉPTIMO:** El Plan de Estudio de la Maestría en Educación Ambiental con Especialización en Gestión Integral de Riesgo a Desastres es el siguiente:

Plan de Estudio por Cuatrimestre:

<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>			
<b>Código</b>	<b>Denominación del Curso</b>	<b>Horas</b>	<b>Créditos</b>
10189	Gestión de Riesgo a Desastres I	48	3
10190	Educación Ambiental I	48	3
10191	Cambio Climático y Desarrollo	48	3
10192	Economía Ambiental	48	3
10193	Seminario 1: Investigación Científica en Emergencias y Desastres	32	2
<b>SUB TOTAL</b>		<b>224</b>	<b>14</b>

<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>			
<b>Código</b>	<b>Denominación del Curso</b>	<b>Horas</b>	<b>Créditos</b>
10194	Gestión de Riesgos a Desastres II	48	3
10195	Seminario de informática aplicada a la gestión de riesgos a desastres	32	2
10196	Gestión y evaluación de Proyectos Ambientales	48	3
10197	Políticas Públicas y Legislación Ambiental y de Reducción de Riesgos a Desastres	48	3
10198	Metodología de la Investigación I	48	3
<b>SUB TOTAL</b>		<b>224</b>	<b>14</b>

<b>TERCER CUATRIMESTRE</b>			
<b>Código</b>	<b>Denominación del Curso</b>	<b>Horas</b>	<b>Créditos</b>
10199	Planificación y Ordenamiento Territorial	48	3
10200	Ecología	48	3
10201	Gestión del riesgo en los sistemas de abastecimiento de agua	48	3
10202	Educación ambiental II	48	3
10203	Metodología de la Investigación II	48	3
<b>SUB TOTAL</b>		<b>240</b>	<b>15</b>

<b>CUARTO CUATRIMESTRE</b>			
<b>Código</b>	<b>Denominación del Curso</b>	<b>Horas</b>	<b>Créditos</b>
10204	Manejo de riesgos por variabilidad climática	48	3
10205	Reducción de riesgos a desastres en el desarrollo comunitario	48	3
-----	Optativa	48	3
10207	Trabajo de Grado	64	4
<b>SUB TOTAL</b>		<b>208</b>	<b>13</b>
<b>TOTAL MAESTRÍA</b>		<b>896</b>	<b>56</b>

- OCTAVO:** Una vez aprobado y firmado este Acuerdo, remítase por correo electrónico a todas las instancias universitarias y a la Secretaría General, para que sea publicado en la página web de la Universidad, para cumplir con su publicidad.
- NOVENO:** Este Acuerdo entrará a regir a partir de su publicación en la página web de la Universidad.

*Dado a los catorce (14) días del mes de marzo de 2023, en la Universidad Especializada de las Américas.*

**Dr. Juan Bosco Bernal**  
Presidente



**Dra. Gianna Rueda**  
Secretaria

/yp