

Maestría en Educación Ambiental

ÍNDICE

1. Introducción.
2. Justificación
3. Antecedentes
4. Objetivos generales y específicos del posgrado y maestría
5. Perfil del egresado
6. Requisitos y proceso de admisión.
7. Título a otorgar.
8. Estructura curricular de la carrera
9. Orientaciones metodológicas y procesos de evaluación.
10. Infraestructuras disponibles que apoyan la carrera.
11. Características del cuerpo docente
12. Impacto esperado

La propuesta de esta nueva carrera de posgrado ha sido analizada por la Comisión Mixta ANEP-UdelaR y entendió que este proyecto es “un buen ejemplo de concreción de Políticas de Posgrado que se viene desarrollando en forma exitosa en el Marco del Convenio ANEP- UdelaR y entendiendo la importancia de la realización de este posgrado eleva informe favorable al Consejo Directivo Central de la ANEP” (15 de abril de 2009)

En el acta 22. Resol. 19. Exp. 1-1131/09 El Consejo Directivo Central de la ANEP resolvió aprobar el Programa de Posgrado en Educación Ambiental. A continuación se presenta la propuesta.

“MAESTRÍA EN EDUCACIÓN AMBIENTAL”

Introducción

Por más de tres décadas se ha venido analizando en el ámbito internacional la necesidad de mejorar la calidad ambiental global, así como la identificación de los mecanismos apropiados a tales efectos. Esto indujo la incorporación de la temática ambiental a los sistemas educativos a partir de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente Humano (Estocolmo, 1972), a través de la creación del Programa Internacional de Educación Ambiental de la UNESCO. Desde allí se ha impulsado el desarrollo de la Educación Ambiental en los distintos niveles de la educación.

Los espacios educativos (tanto formales como no formales), constituyen una herramienta fundamental para desencadenar procesos de sensibilización y concienciación sobre las problemáticas ambientales que permitan poner en práctica acciones tendientes a transformar la calidad del ambiente a distintas escalas espaciales y temporales.

La importancia de integrar la dimensión ambiental a la educación formal, ya sea como asignatura específica o su inserción como eje transversal de análisis a partir de las ya existentes, pone en evidencia la necesidad de formar docentes en los distintos niveles educativos para que sean impulsores y gestores curriculares en la temática. Asimismo es cada vez más la demanda de educadores ambientales desde organismos públicos y privados para que actúen como mediadores en sus respectivos contextos para aportar herramientas teóricas y metodológicas que permitan a la sociedad, una correcta interpretación y análisis de las realidades ambientales locales.

Por su parte, diversos servicios de la Universidad de la República y de los Institutos de Formación Docente de ANEP ya han realizado experiencias educativas en torno a la temática ambiental que incluyen actividades de investigación así como de docencia y extensión en la materia, por lo ambas Instituciones estarían en condiciones de organizar, conjuntamente, estrategias educativas de formación específica de nivel de posgrado en Educación Ambiental. Se pondría así en práctica el componente tercero del Convenio Marco ANEP- UdelaR que establece que se *“(...) busca concretar un espacio permanente de discusión, coordinación y priorización de acción es en formación docente para la implementación de programas interinstitucionales de posgrado y formación permanente (tanto en los aspectos disciplinares como en los pedagógico-didácticos), y el desarrollo en forma conjunta de proyectos de investigación en materia educativa y disciplinar”*.

2. Justificación

La crisis socio ambiental imperante a escala global -manifestada a través del deterioro y pérdida de ecosistemas naturales, incremento de la contaminación y degradación ambiental, aumento de la pobreza y la exclusión social, en entre otros-, refleja la insustentabilidad del modelo de desarrollo dominante y la necesidad de implementar estilos alternativos. Esta realidad, según Enrique Leff (1998) refleja *“el significante de una falla fundamental en la historia de la humanidad; crisis de civilización que alcanza su momento culminante en la modernidad, pero cuyos orígenes remiten a la concepción del mundo que funda la civilización occidental. La sustentabilidad es el tema de nuestro tiempo, del fin del siglo XX y del paso al tercer milenio...”*.

Por lo tanto, el creciente interés social por la temática ambiental y el desarrollo sustentable, requieren de la consolidación en el ámbito nacional, regional y global de pautas tendientes a delinear los mecanismos que conduzcan a un cambio en la calidad socio ambiental. Dichas pautas deben incorporar la participación democrática, autónoma y descentralizada de la sociedad en su conjunto lo que permitirá el rescate de saberes y prácticas ambientales sustentables, conducentes a un mejor uso de los potenciales bienes y servicios ecosistémicos. Sin lugar a dudas esto implica procesos transicionales que van, desde la concienciación ambiental del conjunto de la sociedad (en el que la educación cumple un papel significativo), pasando por la revisión de las actividades productivas y sus soportes ecológicos y tecnológicos. En tal sentido, Diana Duran et al. (1993) expresan que *“Necesitamos un cambio no sólo para nuestra supervivencia como especie sino para lograr un desarrollo en armonía con el ambiente natural y social. Es decir necesitamos un nuevo paradigma para la Humanidad. En este proceso de cambio, la educación es esencial...”*.

En Uruguay, donde los índices de escolarización a nivel de enseñanza primaria y media abarcan gran parte del universo poblacional, los sistemas educativos constituyen una herramienta fundamental para la concienciación de la actual problemática ambiental, reconociendo como afirma Alejandro Teitelbaum (1978) que *“si bien la educación no es gestora de los procesos de cambio social, cumple un papel importante como agente fortalecedor y acelerador de dichos procesos transformadores”*. Por lo tanto, la inserción curricular de la dimensión ambiental en los sistemas educativos formales surge como una necesidad social y política de nuestro tiempo, que requiere la creación de espacios y tiempos que permitan la interlocución de saberes interdisciplinarios para que, a través de la resignificación de los procesos de enseñanza/ aprendizaje, se vayan gestando los procedimientos transicionales hacia la construcción colectiva de la denominada racionalidad ambiental.

Al decir de Edgar Morin (1993): *“Debemos ecologizar las disciplinas, es decir, tener en cuenta todo lo que forma sus contextos, incluidas las condiciones culturales y sociales, o sea, ver en qué medio nacen, plantean problemas, se esclerosan, se metamorfosean. (...) La reforma de la enseñanza debe conducir a la reforma del pensamiento y la reforma del pensamiento debe conducir a la reforma de la enseñanza”*.

La creación de un programa de posgrado en Educación Ambiental, destinado a la especialización del cuerpo docente de educación secundaria y de formación docente así

como a técnicos y egresados universitarios, implementado en forma conjunta entre la Universidad de la República y los Institutos de Formación Docente de la ANEP, constituye una estrategia pedagógico-formativa de gran significancia desde múltiples aspectos; desde lo institucional, se concretaría un espacio de comunicación institucional entre la Universidad de la República y la ANEP, así como la apertura de una oferta educativa innovadora y de gran demanda social a implementarse, contando con la experiencia en formación docente de la ANEP y la investigación disciplinar de la UdelaR. Desde lo académico, se formaría en una temática emergente que requiere de masa crítica para que actúe como reproductora en la sensibilización y concienciación social de los problemas ambientales y con especialistas que actúen como facilitadores socio-culturales para la promoción de estrategias educativas acordes a las necesidades del contexto espacial con la finalidad de mejorar la calidad ambiental y de vida de la población local.

3. Antecedentes

El proceso de emergencia de la temática ambiental, en las cuatro últimas décadas del siglo XX, se sustenta básicamente en el cuestionamiento al modelo de desarrollo occidental que caracterizó a la modernidad. Es por ello que en las últimas décadas, primero en los llamados países desarrollados y luego su transferencia al resto del mundo, las propuestas educativas oficiales han ido incorporando curricularmente la dimensión ambiental a manera de aggiornamiento de los sistemas educativos formales a las demandas sociales.

En tal sentido, a partir de la creación del Programa Internacional para el fomento de la Educación Ambiental (PIEA) dependiente de la UNESCO, se han sucedido numerosas reuniones cumbres en las que por lo menos en su fase declarativa, los gobiernos de los países participantes (entre ellos Uruguay) han reconocido la importancia de la educación como una herramienta posible así como la necesidad de reformular los sistemas educativos formales para la inserción de la dimensión ambiental. Si bien los logros obtenidos por la educación formal han sido reducidos, en el ámbito de la educación no formal, - promovido por movimientos sociales y ONGs - los avances en el involucramiento de la población en la detección, análisis y propuestas ante los problemas ambientales han sido muy fructíferos.

En la Conferencia de Belgrado (1975) se propuso para los sistemas educativos los siguientes objetivos: “lograr que la población tenga conciencia del medio ambiente y se interese por él y por sus problemas conexos y que cuente con los conocimientos, aptitudes, actitudes, motivación y deseos necesarios para trabajar individual y colectivamente en la búsqueda de soluciones a los problemas actuales y prevenir los que pudieran aparecer en lo sucesivo”.

Las resoluciones finales de la cumbre convocada en Tbilisi en 1977, propusieron que la dimensión ambiental debería incorporarse a los currículos de manera integrada y holística, reconociendo que: “con frecuencia la educación ambiental ha sido demasiado abstracta y desligada de la realidad del entorno local, centrada en transmitir conocimientos sin atender la formación de comportamientos responsables y dando excesiva atención a la conservación de los recursos naturales y la protección de vida silvestre, descuidando las dimensiones económicas, sociales y culturales”.

Durante las dos décadas siguientes a la Conferencia de Tbilisi, no hubo avances a escala global en el tratamiento de la importancia de la Educación Ambiental. Sin embargo, en el ámbito Iberoamericano, en 1992 fue convocado un Congreso de Educación Ambiental (Guadalajara, México), en el que se definió la necesaria incorporación de la temática ambiental en sus múltiples dimensiones en los niveles básicos de la educación.

En el mismo año, en las resoluciones de la Cumbre de Río se estableció que: “La educación es de importancia crítica para promover el desarrollo sostenible y aumentar la capacidad de las poblaciones para abordar cuestiones ambientales y de desarrollo. Si bien la educación básica sirve de fundamento para la educación en materia de medio ambiente y desarrollo, esta última debe incorporarse como parte fundamental del aprendizaje. Tanto la educación académica como la no-académica son indispensables para modificar las actitudes de las personas de manera que éstas tengan la capacidad de evaluar los problemas del desarrollo sostenible y abordarlos. La educación es igualmente fundamental para adquirir conciencia, valores y actitudes, técnicas y comportamiento ecológicos y éticos en consonancia con el desarrollo sostenible y que favorezcan la participación pública efectiva en el proceso de adopción de decisiones.

Para ser eficaz, la educación en materia de ambiente y desarrollo debe ocuparse de la dinámica del medio físico /biológico y del medio socioeconómico y el desarrollo humano (que podría comprender el desarrollo espiritual), **integrarse en todas las disciplinas** y utilizar métodos académicos y no académicos y medios efectivos de comunicación.”

En Uruguay, la inserción de la dimensión ambiental en los sistemas educativos formales ha tenido una connotación insignificante, principalmente acotada a la educación en el ámbito de la enseñanza primaria, a partir de la ecologización de algunos contenidos curriculares desde una óptica reduccionista, simplista e incluso catastrofista. En la enseñanza media, algunos logros se materializaron en la incorporación de temas ambientales en asignaturas afines, tales como Biología y Geografía. Es decir que, en el ámbito educativo primario y secundario, a lo sumo se ha logrado la internalización de los valores de conservación de la naturaleza y simplemente infundir una conciencia ecológica frágil. Pero en ambos casos, no se produjo la necesaria formación del cuerpo docente así como tampoco la apoyatura bibliográfica y de recursos suficientes, como para comenzar a implementar los acuerdos firmados por los representantes del gobierno uruguayo en la Agenda 21.

En lo que respecta al ámbito terciario, en la década de los años 1990, se crearon algunos programas que incorporaron la dimensión ambiental al currículum. En el plan de formación magisterial, resultó novedosa la propuesta de la asignatura Geografía y Educación Ambiental, que lamentablemente a partir del nuevo Plan 2000 fue eliminada. A su vez, en el Plan de Profesorado 2005 para los Centros Regionales de Profesores existía un espacio curricular en Geografía denominado Seminario de ordenamiento Territorial y medio Ambiente y un Taller de Extensión Curricular (optativo) llamado Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable; este último eliminado en el Plan nacional Único de Formación Docente 2008 y dentro del profesorado de Geografía el paradigma ambientalista se incluyó como eje transversal.

En la Universidad de la República, algunas Facultades han venido estructurando desde hace ya más de dos décadas a la interna de servicios afines a la temática, diversas propuestas curriculares en estudios de grado y posgrado que se están desarrollando con la finalidad de generar masa crítica en la temática ambiental. Como ejemplos: Cursos en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación; en 2005 se realizó el curso optativo de Formación Ambiental para estudiantes de grado, organizado en conjunto por las Facultades de Arquitectura, Agronomía y Ciencias; desde 2002 se participa activamente en el conjunto de actividades de la Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales que se dicta en Rivera; participación desde el año 1998 en la Maestría en Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias; participación en la Maestría en Ciencias Agrarias, Opción Desarrollo Rural Sustentable de la Facultad de Agronomía, etc.

Dada la emergencia social entorno a la problemática ambiental a distintas escalas espaciales y temporales, se hace necesaria la preparación académica de formadores que actúen en sus respectivos contextos educativos como facilitadores de aprendizajes tendientes a aportar herramientas teóricas y metodológicas para la correcta interpretación y análisis de las realidades ambientales locales. Es en ese contexto que la UNESCO convocó al Decenio de la Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable en el año 2004 y el estado uruguayo se comprometió a realizar el máximo de los esfuerzos a los efectos de implementar los acuerdos marcos firmados. Al momento actual, la Red de Educadores Ambientales (surgida en el año 2004 en el marco del Ministerio de Educación y Cultura) articula el conjunto de instituciones educativas y organizaciones ambientalistas teniendo como fin supremo el fomentar la educación ambiental para el desarrollo humano sustentable.

Plan de Estudios

4. Objetivos

4.1. Objetivo General

Implementar un programa de formación de posgrado en Educación Ambiental en forma conjunta y colaborativa entre ANEP- UdelaR de carácter presencial, dirigido **a egresados de las carreras universitarias de la UdelaR, a docentes titulados de los Institutos y Centros de la Dirección de Formación y perfeccionamiento Docente de la ANEP o con formación equivalente.**

4.2. Objetivos Específicos

1) Conceptuales

1. Facilitar la comprensión de los principios teóricos de la Educación Ambiental.
2. Proporcionar un marco teórico sólido, abordando las principales categorías de análisis de la temática Ambiental
3. Introducir los fines, principios y fundamentos teóricos de la Educación Ambiental en los procesos sociales
4. Promover el acercamiento y comprensión del papel de los instrumentos sociales en el camino hacia la sustentabilidad

5. Proporcionar los fundamentos teóricos para la elaboración de propuestas educativas que contribuyan a la formación de ciudadanos críticos y transformadores de la realidad ambiental.

2) Metodológicos

1. Aportar herramientas metodológicas para la identificación de problemas y conflictos ambientales desde el ámbito educativo, a distintos niveles.
2. Facilitar la construcción social de herramientas de diagnóstico y de solución de problemas ambientales, en ámbitos locales y comunitarios concretos.
3. Incorporar estrategias de enseñanza enmarcadas en los principios de la Educación Ambiental, que permitan a los participantes generar sus propias prácticas educativas para realizar la adecuada transposición didáctica según los diversos espacios en los cuales podrán desempeñarse.
4. Facilitar la creación y utilización de técnicas de trabajo en grupos, dinámicas y juegos.
5. Elaborar propuestas educativas prácticas en campo que contribuyan a la aplicación de los conceptos teóricos aprendidos.

3) Actitudinales

1. Sensibilizar a los participantes, sobre la importancia de la Educación Ambiental como herramienta para el abordaje de los problemas locales.
2. Fomentar el espíritu crítico, con respecto a la necesidad de generar una racionalidad ambiental acorde a los principios del desarrollo sustentable desde los distintos espacios educativos.
3. Favorecer la comunicación e intercambio de los estudiantes entre sí, con los docentes y con su entorno social, para que luego su práctica profesional se lleve a cabo en forma dialogada para su contexto de desempeño.
4. Promover el compromiso y responsabilidad hacia modos de vida sustentables.
5. Promover el aprendizaje de formas de trabajo en equipos multidisciplinarios

5. Perfil del egresado

El programa de Especialización y Maestría en Educación Ambiental aspira a consolidar un grupo de investigadores y profesionales de nivel superior, en condiciones de:

1. investigar en aspectos teóricos – metodológicos para la identificación de problemas ambientales que pueden ser abordados a partir de propuestas didácticas
2. coordinar equipos de trabajo a nivel de la educación formal y no formal en la temática educación y ambiente
3. integrar equipos multidisciplinarios para aportar en aspectos relativos a la temática educación ambiental

4. organizar, desarrollar, potenciar y evaluar prácticas educativas y planes de educación ambiental
5. fortalecer la docencia a nivel terciario y en el sistema educativo no formal

6. Requisitos y procesos de admisión

Los aspirantes a cursar el posgrado deberán poseer:

Título de grado expedido por ANEP o UdelaR, o equivalente, de acuerdo con el marco normativo vigente. En el caso de títulos obtenidos en el exterior se seguirá el sistema de reválidas vigente. La documentación requerida será publicada en cada convocatoria.

7. Títulos a otorgar

Los estudiantes que cursen y desarrollen una tesis final obtendrán el título de **Master en Educación Ambiental**. Dicha titulación requiere de la aprobación de **112 créditos**, de los cuales 72 se obtienen a partir del cursado y aprobación de los cursos previstos durante la carrera, más 30 créditos que corresponden al Trabajo Final (Tesis) y 10 generados en el cursado de Metodología y Optativas de profundización.

Para la obtención del título intermedio de **Especialización** se requerirá un mínimo de **60 créditos**, de acuerdo con la Ordenanza de Posgrados de Udelar, en su artículo 15. Se requerirá la presentación de una Tesina (20 créditos).

8. Estructura Curricular

Este programa de posgrado, destinado a egresados de los Institutos de Formación Docente de ANEP y egresados de la UdelaR tiene como objetivo principal el perfeccionamiento académico en una especialización que no registra antecedentes en el país, que cuenta con una creciente demanda social y en el que convergen esfuerzos en colaboración interinstitucional desde las particularidades específicas acorde a la trayectoria de cada Institución.

El Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores (IPES) dependiente del Consejo de Formación en Educación de la ANEP es el Instituto en el que se imparte el posgrado

- Núcleo Académico Disciplinar, está conformado por materias específicas del área de las Ciencias Ambientales organizadas en tres ejes: Ecológico, Físico y Socio-ambiental. Este núcleo se desarrolla comprendiendo cursos con los siguientes contenidos temáticos: Evaluación y Gestión de los Sistemas Ambientales y sus Recursos Naturales, Ecología, Geografía Física, Economía, Sociología y Derecho Ambiental.
- Núcleo de Formación Pedagógica- Didáctica, está integrado por cursos cuyas temáticas abarcan los siguientes temas: Educación, Ambiente y Sociedad, Modelos Didácticos y Pedagógicos en Educación Ambiental, Metodologías de investigación.
- Pasantía refiere al proceso de elaboración de la tesis. Incluye metodología de la investigación, defensa del proyecto de tesis y el trabajo de campo de la investigación.
- Optativas.

CRÉDITOS		Tot al
TOTAL		11 2
Núcleo Académico Disciplinar		42
EJE ECOLÓGICO		14
Ecología	Dra. Alice Althessor/Dra. Claudia Rodríguez	4
Biogeografía	Dr. David Romero	6
Contaminación en Sistemas Ambientales	Dra. Gabriela Eguren	4
EJE FÍSICO		14
Interacciones Atmósfera/Hidrosfera/Litosfera	Mag. Gabriela Fernández	4
Evaluación de Impacto Ambiental	Mag. Víctor Cantón	4
Dinámicas del Paisaje	Dr. Marcel Achkar	6
EJE SOCIO-AMBIENTAL		14
Economía y sociología ambiental	Equipo Multidisciplinario	6
Derecho Ambiental	Dr. Gonzalo Iglesias	4
Diagnóstico Ambiental	Dra. Gabriela Eguren	4
Núcleo Pedagógico/Didáctico		24
Didáctica de la Geografía y de Educación Ambiental	Dra. Viviana Zenobi	4
Educación, Ambiente y Desarrollo	Mag. Ismael Díaz/ Dr. Fernando Pesce	4
Análisis del Discurso Ambiental	Dra. Ana Domínguez/Dr. Fernando Pesce	4
Pedagogía de la Educación Ambiental	Mag. Laura Barcia	4
Metodología Proyectos en Educación Ambiental	Coordina: Mag. Laura Barcia. Equipo MEC.	4
Escritura y análisis de prácticas en Educación Ambiental	Dra. Alcira Rivarosa	4
Pasantía		10
Metodología de Investigación	Dr. Fernando Pesce	4
Pasantía/Trabajo de campo de la investigación		6
Optativas		6
Tesis		30

Las asignaturas se dictarán en el IPES, en formato presencial (cuando los docentes sean extranjeros) y/ o virtual para las demás asignaturas.

Horarios de dictado de cursos: viernes de 17 a 22 y sábados de 9 a 17 hs

Para la elaboración de los proyectos de tesis, elaboración de tesina para alcanzar el título de Especialista y de tesis para alcanzar el título de Magíster en Educación Ambiental el estudiante deberá contar con un tutor y eventualmente con un cotutor. Es recomendable que los tutores de proyecto y tesis cuenten con experiencia: (a) en asesorías y/o tutorías de tesis, en equipos de investigación, grupos de trabajo, proyectos de grado y/o (b) docencia en posgrados. Si fuera necesario metodológica o temáticamente, el tutor de proyecto de investigación o tesina podrá compartir la asesoría con un/a co-tutor/a. El participante del posgrado al acordar la dirección de su proyecto o tesina, deberá enviar al Comité Académico una carta proponiendo al/los tutor(es), avalada por el/los mismo/s a través de su firma y adjuntando el CV.

Se registrá por los artículos 21 a 25 de la Ordenanza de las carreras de Posgrado (Resolución N° 9 del CDC de fecha 25/09/01. Distr. 431/01. Do. 3/10/01.

En los cursos realizados en IPES se aplicará la siguiente escala de resultados:

1. Insuficiente
2. Aplazado (con reformulación)
3. Bueno
4. Muy bueno
5. Excelente

Son considerados aprobados, los estudiantes que obtuvieran asistencia mínima y calificación de 3, 4 y 5.

10. Infraestructuras disponibles que apoyan la carrera.

La carrera se desarrolla en dos instituciones educativas en Montevideo: Facultad de Ciencias de la UdelaR y en el local del Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores (IPES). Son dos modernos edificios, que cuentan con equipamiento adecuado para el desarrollo de actividades de docencia e investigación, así como con recursos tecnológicos apropiados, sistemas de información y bebederos que posibilitan un gran apoyo a los cursantes, además de modernas bibliotecas