



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



Llamado a CONCURSO de BECAS para DOCTORANDOS para incorporarse al proyecto:
“Desarrollo de un currículum sobre investigación socio-ambiental integrativa en América Latina”
(“Developing a curriculum for Introduction to integrative socio-environmental research (ISER) in graduate programs in Latin America (LA)” - Promoting ISER in LA)

PRESENTACIÓN

El grupo de trabajo del proyecto “Promoting ISER in LA” (apoyado por la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos y ejecutado a través de SESYNC - Centro para Síntesis Socio-Ambiental en la Universidad de Maryland, Estados Unidos) **invita a candidatos doctorales a integrarse al proyecto.** La propuesta tiene como objetivo el desarrollo de un plan de estudios titulado “Introducción a la investigación socio-ambiental integradora (ISER) en programas de postgrado en América Latina (AL)”.

Este concurso busca incorporar a doctorandos latinoamericanos en las discusiones que tienen por objeto la generación de un currículum para iniciar investigaciones socio-ambientales integrativas en América Latina dentro de los siguientes lineamientos:

En las universidades de América Latina nos encontramos con diferentes dinámicas de producción de conocimiento. Más allá de los nuevos enfoques y soluciones creativas, la investigación interdisciplinaria y la colaboración activa siguen siendo escasas y difíciles de lograr, con limitada difusión a otros ámbitos académicos, en parte debido al poco desarrollo de la integración efectiva de las disciplinas y a la falta de construcción de conocimiento para enfrentar los problemas que surgen al tratar de conformar equipos eficientes de investigación. Consideramos que la [Ciencia de la Integración y la Implementación \(I2S, por su sigla en inglés\)](#) se constituyen en un enfoque innovador para cerrar la brecha entre la producción de conocimiento científico y su aplicación social.

Aspiramos a generar un proceso I2S para desarrollar un Curso Abierto Masivo En Línea (CAMEL, del inglés MOOC) que permita iniciar investigaciones integrativas y socio-ambientales en América Latina. El CAMEL estará organizado en Módulos, en áreas como informática educativa colaborativa, definición y estructuración de problemas, enfoques disciplinarios en sistemas socio-ambientales y síntesis y movilización de conocimientos. El proyecto definitivo aspira a desarrollarse a lo largo de dos años y [convertirse en mecanismo para la conformación de redes entre investigadores interesados en los estudios colaborativos \(I2S\) en América Latina.](#)

Buscamos integrar candidatos doctorales de distintas disciplinas interesados en desarrollar sus proyectos teniendo en cuenta los lineamientos esbozados con el fin de ganar experiencia práctica y generar insumos adicionales para nuestro proyecto.

BENEFICIO PARA LOS POSTULANTES

- **Participar activamente** en un proyecto internacional promovido por el Centro SESYNC de Estados Unidos.
- **Desarrollar sus proyectos de tesis doctorales** en el marco de un proyecto internacional y la participación activa de instituciones de reconocido prestigio del continente americano, especialmente de América Latina.
- Contar con una **red de expertos** que acompañen y asesoren el proceso de producción científica por parte de sus estudiantes, en calidad de asesores internacionales.
- **Asistir al taller (workshop)** que realizará este equipo en la sede de SESYNC (Maryland, Estados Unidos), durante el mes de abril de 2016 en la modalidad de beca completa (se cubre la manutención, el traslado y la estancia del estudiante seleccionado).

NÚMERO DE BECARIOS A SER SELECCIONADOS: Se seleccionarán tres candidatos.

PERFIL DE LOS ASPIRANTES AL CARGO

- Realizar sus estudios en programas de postgrado en América Latina, o en programas en Estados Unidos pero habiendo programado el retorno a Universidades en Latinoamérica al culminar sus estudios (Se requiere carta de apoyo del programa Doctoral en el que se encuentra registrado).
- En el caso de contar con un director del proyecto de tesis doctoral desde la institución en la que cursa dicho estudio, se requiere el aval de éste.
- Estar desarrollando su tesis doctoral en una línea relacionada con nuestra propuesta orientada al desarrollo de la investigación socio-ambiental. En caso de no poseer un tema definido a la fecha de cierre de esta convocatoria, los candidatos deberán enviar una propuesta de investigación de doctorado de máximo 5 páginas que incluya: temática (teniendo en cuenta las principales características que presenta el trabajo interdisciplinario así como los principales desafíos que presenta su desarrollo), problema y antecedentes.

- Presentar un ensayo (Ensayo descriptivo de intereses relacionados al proyecto, con extensión no mayor de tres cuartillas), donde explique las razones por las cuales quiere participar en el proyecto, y por qué su persona representa un aporte al grupo de trabajo ya conformado. El ensayo debe demostrar:
 - Capacidad y disposición para integrarse a las actividades de investigación del colectivo.
 - Poseer interés en desarrollar conocimientos de temáticas socio-ambientales y participar como cursante en el CAMEL que se desarrollará en el proyecto.
 - Vocación por el trabajo interdisciplinario y su estudio.
- Manejo informático fluido y conocimiento solvente del idioma inglés (se requieren certificados que acrediten un nivel B2 de inglés).
- Estar en condiciones en garantizar la realización de todos los trámites administrativos (tanto de visa como internos en sus centros de formación), requeridos para su participación en el Workshop a realizarse en Estados Unidos, durante el mes de abril de 2016.

ACTIVIDADES A REALIZAR POR LOS BECARIOS

- Participar en las actividades del proyecto **“Promoting ISER in LA”**, entre otras, asistir al Taller que se realizará en la sede del SESYNC en el mes de abril de 2016. La participación al taller, por parte de los candidatos seleccionados deberá ser aprobada directamente por la entidad que financia el proyecto al que se vincula la presente convocatoria.
- Realizar su investigación de doctorado enmarcada dentro de los objetivos del proyecto **“Promoting ISER in LA”**.
- Producir un manuscrito a ser presentado a una revista científica internacional con revisión por pares, donde resuma la experiencia del proyecto **“Promoting ISER in LA”** y su inserción en los objetivos y resultados de su proyecto de tesis. Para el desarrollo de esta actividad contará con la asistencia de investigadores del proyecto.

PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

Para la inscripción al concurso el postulante deberá enviar los siguientes documentos en formato PDF:

- Carta de Aval de su postgrado.

- Carta de compromiso en el que el candidato se comprometa a escoger un tema para el desarrollo de su tesis doctoral afín al proyecto al que se vincula la presente convocatoria.
- Carta aval de director de tesis (opcional).
- Carta en la que el postulante se compromete con la organización de la convocatoria a su asistencia y participación en el taller a realizarse en abril de 2016 en Estados Unidos.
- Resumen de CV (máximo 5 hojas), donde se detalle:
 - Información personal de contacto.
 - Titulaciones.
 - Producción científica realizada a la fecha.
 - Participación en proyectos de investigación.
- Ensayo descriptivo de intereses relacionados al proyecto (extensión máxima 5 páginas, incluyendo referencias).
- Resumen de propuesta de tesis doctoral en ejecución o bien propuesta de tema de tesis según lo expuesto en la apartado "perfil de los aspirantes" de esta convocatoria.

ENVÍO DE DOCUMENTACIÓN PARA INSCRIPCIÓN EN CONVOCATORIA

Enviar los documentos antes del **19 de diciembre de 2015** a las siguientes direcciones:

Fundación Interconectados, atn. Dr. Luis A. Ordóñez V. fundacioninterconectados@gmail.com

Espacio Interdisciplinario (Universidad de la República), atn. Dra. Bianca Vienni
biancav@ei.udelar.edu.uy

FORMA DE EVALUACIÓN

El puntaje de evaluación de los aspirantes será de **100 puntos máximo**, los cuales serán considerados de la siguiente forma:

- Pertinencia del perfil curricular con los lineamientos de nuestro proyecto: hasta 20 puntos.
- Experiencia académica e investigativa, con especial valoración de aquella asociada o referida a actividades interdisciplinarias (participación en proyectos de investigación, desarrollo independiente de proyectos de investigación, publicaciones, presentaciones en seminarios y congresos, actividades docentes y de extensión): hasta 25 puntos.
- Calidad del ensayo enviado: hasta 30 puntos.
- Relación de la tesis doctoral o propuesta acorde con los lineamientos de este proyecto: hasta

20 puntos.

- Manejo informático y de idiomas: hasta 5 puntos

INTEGRACIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA DEL CONCURSO

La Comisión Evaluadora de este concurso estará integrada por los Doctores Luis Ordóñez (Fundación Interconectados), Bianca Vienni (Universidad de la República), Jan Boll (Universidad del Estado de Washington) y Carmen Álvarez (Universidad Autónoma de Ciudad Juárez).

LISTA DE PRELACIÓN

Se confeccionará una lista de prelación entre los aspirantes que tendrá validez de seis meses de acuerdo con el orden de puntuación obtenida por los diferentes candidatos.

Los tres primeros postulantes seleccionados tendrán un plazo máximo de 10 días naturales para confirmar su interés en formar parte del proyecto. En caso de no recepción de dicha comunicación se entenderá que desiste de su postulación. Bajo este escenario se reemplazarán aquellos postulantes que desistan en el proceso hasta cubrir las plazas vacantes en dicha convocatoria.

PLAZOS PARA LA SELECCIÓN DE LOS ESTUDIANTES

Los plazos de realización de las diferentes etapas del proceso son:

- Evaluación de la documentación recibida: hasta el 13 de enero, 2016
- Anuncio de preseleccionados: lunes 18 de enero 2016
- Plazo de realización de entrevistas: hasta el miércoles 27 de enero
- Confirmación de postulantes pre-seleccionados: lunes 1 de febrero 2016
- Período de reemplazo de candidatos pre-seleccionados (en caso de ser necesario): hasta el 15 de febrero de 2016