
Claudia Simón

Curriculum Vitae



Datos personales

Nombre: Claudia SIMÓN ZINNO
Lugar y fecha de nacimiento: Montevideo, Uruguay; 28/07/88
Dirección: Coronel Mora 407
Cel.: 099 425214
e-mail: csimon@fcien.edu.uy
Nacionalidad: uruguaya

Estudios realizados

2007-2012 Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Materias de profundización: Evaluación de Recursos Naturales e Impacto Ambiental, Limnología, Oceanografía Biológica, Oceanografía Física e Invertebrados de Agua dulce

2013-2015 Maestría en Geociencias de PEDECIBA, finalizando. Materias: Generación y análisis de información territorial utilizando SIG, Cambio climático y sistemas de agua dulce, Sistema climático, Dinámica de la Tierra, Spatial Conservation Planning, Bioindicadores: evaluación de contaminación orgánica por organismos bentónicos, Ecología General, Estudios sociales de la ciencia y la tecnología y la teoría del actor-red en los estudios sobre el clima y La Variabilidad y el Cambio Climático como problema ambiental

2015 Diplomado Perspectivas de la Investigación Interdisciplinaria. Universidad Nacional Autónoma de México.

Idiomas

Inglés: Nivel avanzado. Certificate of Proficiency in English, Curso de Traductorado Nivel 2. Instituto Cultural Anglo-Uruguayo.

Ejemplos de traducciones e interpretación instantánea realizadas:

- 2016: Searching for a territory. Valentina Viettro Artículo periodístico sobre los refugiados en Francia <https://valeviettro.com/2016/09/06/searching-for-a-territory/>
- 2016: Changes in Community Structure Following the Invasion of a Top Predator: Evidence of American Bullfrogs in Aceguá, Uruguay. Gobel, Laufer & Cortizas. Por publicar.
- 2015: Interprete instantáneo de conferencias del Prof. Dr. Honoris Causa David Harvey en sus visitas a FUNSA y al MVOTMA.
- 2015: Effects of hydraulic residence time in experimental constructed wetlands on wastewater treatment of a fish factory. Marcelo Piñeyro et al. http://www.panamjas.org/artigos.php?id_public=214
- 2015: Use of Transcranial Doppler for Monitoring Hepatic Encephalopathy. A. Cacciatori et al. <http://www.omicsonline.org/open-access/use-of-transcranial-doppler-for-monitoring-hepatic-encephalopathy-2155-9562-1000283.php?aid=51781>
- 2014: Transcranial Doppler in the Diagnosis of Cerebral Circulatory Arrest: Cases of the National Institute of Donation and Transplantation of Uruguay. Armando Cacciatori et al. [http://www.transplantation-proceedings.org/article/S0041-1345\(14\)00496-5/pdf](http://www.transplantation-proceedings.org/article/S0041-1345(14)00496-5/pdf)

Francés: Exámenes Delf A1 y A3 aprobados. 3 años en el Centro de Lenguas Extranjeras y 2 en la Alianza Francesa.

Japonés: Nivel 1 de Facultad de Humanidades

Herramientas informáticas

Usuario avanzado de herramientas de oficina e internet. Experiencia con sistemas operativos Windows y Ubuntu.

2008: Curso de Diseño Gráfico, Instituto BIOS, Uruguay

2011: Manejo del expediente electrónico EXPEMÁS de la Universidad de la República

2015: Manejo básico de Sistemas de Información Geográfica

Otros cursos académicos

2016: Escuela de verano en Investigación Transdisciplinaria. Dictado por la Profesora Ulli Vilsmaier de la Universidad de Leuphana, Alemania

2015: Curso: Esquema y herramientas para abordar problemáticas interdisciplinarias complejas. Profesora Gabriele Bammer Universidad Nacional de Australia.

2015: Workshop: Abordaje de problemáticas interdisciplinarias complejas. Profesora Gabriele Bammer Universidad Nacional de Australia.

2015. "Intensive course on Methods for studying leaf litter decomposition". Universidad de Coimbra. Portugal

2013. "Modelos en Ríos y Arroyos" Universidad de Luján. Argentina.

2009. Curso de Divulgación Científica en la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República.

Últimas presentaciones en congresos

Internacionales

2015. **Simón, C.**, Vienni B., Taks J., Cruz G. Construcción Interdisciplinaria para el caso de la sequía agronómica en el Uruguay. Mesa sobre Antropología de la Ciencia. Reunión de Antropología del MERCOSUR.

2014. Ferreño M., Ligrone A., Grattarola F., **Simón C.**, Szephegyi M.N. Oportunidades y desafíos de la formación integral en el área científica: experiencia en la Facultad de Ciencias de la UdelaR-Uruguay". III Jornadas de Extensión del Mercosur, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y la Universidad de Passo Fundo Tandil, abril 2014.

2013. López-Pérez, A.; Goyenola, G.; Clemente, J.M.; Meerhoff, M.; **Simón, C.**; Corrales, N.; Gaucher, L.; Iglesias, C.; Gonzalez-Bergonzoni, I.; Teixeira de Mello, F. Effect of sediment granulometry on the interactions between fish - macroinvertebrates and basal resources in lowland streams. V Reunión Binacional de Ecología en Chile, Puerto Varas, Chile.

2012. López-Grant, A., **Simón, C.**, Teixeira-de Mello, F., Meerhoff, M, Masdeu, M., Gonzalez-Bergonzoni, I., Liboriussen, L., Battrup-Pedersen, A., Goyenola, G., Gerhard, M., Antunez, A., Iglesias, C., Mazzeo, N., Kristensen, E.A. & Jeppesen, E. Ecología trófica en arroyos de planicie: depredación de macro-invertebrados por parte de peces. V Congreso Argentino de Limnología. Santa Fé, noviembre de 2012.

Nacionales

2015. **Simón, C.**, Bergos, L, Cabrera C. Garófalo L., Davyt A. Aproximación a problemas científicos para estudiante ingresantes de la Facultad de Ciencias. II Seminario Internacional de Intercambio de Experiencias e Investigaciones sobre Egreso Universitario Políticas Educativas, Seguimiento de Graduados y Articulaciones con el mundo del Trabajo y I Seminario Internacional Sobre Trayectorias en la Educación Superior

2015. Castelli C., Kreimerman E., Maestro C. y **Simón C.** Formación, interdisciplina y género: de la determinación biológica del sexo al cuestionamiento de su existencia. Eje Intervenciones educativas. II

Encuentro Internacional del Instituto de Psicología, Educación y Desarrollo Humano: "Educación y Psicología en el siglo XXI"

2015. Ligrone A., Coitño H., **Simón C.** y Ferreño M. Articulación de las funciones universitarias en los espacios de formación integral de la facultad de ciencias. II Jornadas de Investigación en Educación Superior, abril 2015.

2014. **Simón C.**, Olivera Y., Cabrera L., Fosalba C., Clemente J., Teixeira de Mello F., Meerhoff M. Efecto de la forestación en procesos ecosistémicos en arroyos de planicie. III Congreso Uruguayo de Zoología.

2014. **Simón C.**, Clemente J., Fosalba C., Meerhoff, M. & Teixeira de Mello F. Efectos de la forestación en las comunidades potenciales de invertebrados en arroyos subtropicales de planicie. III Congreso Uruguayo de Zoología.

2014. **Simón C.**, Teixeira de Mello F, Silveira L, Meerhoff M. Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores de impacto de la forestación en microcuencas. IV Jornada de Geociencias.

2013. Teixeira-de Mello F, López-Pérez A., Goyenola G., Clemente J.M., Meerhoff M., **Simón C.**, Corrales N., Gaucher L. Efecto de la granulometría del sedimento sobre las interacciones entre peces- macroinvertebrados y recursos basales en arroyos de planicie. Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

2013. **Simón, C.**; Silveira, L.; Teixeira de Mello, F.; Meerhoff, M. Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores de impacto de la forestación en microcuencas. Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR.

2012. Meerhoff, M.; Goyenola, G.; Teixeira de Mello, F.; Fosalba, C.; González-Bergonzoni, I.; Corrales, N.; IGLESIAS, C.; López-Grant, A.; López-Rodríguez, A.; Mazzeo, N.; Pacheco, J.P.; Sarthou, F.; **Simón, C.**; Vianna, M.; Vidal, N.; Clemente, J.M.; Kronvang, B.; Jeppesen, E. Estructura y funcionamiento de ecosistemas acuáticos: variaciones ante la eutrofización y la variabilidad climática. Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Piriápolis, Uruguay.

2012. **Simón, C.**, Teixeira-de Mello, F., Meerhoff, M., López-Grant, A., Masdeu, M., Gonzalez-Bergonzoni, I, Liboriussen, L., Goyenola, G., Gerhard, M., Antunez, A., Iglesias, C., Mazzeo, N. & Jeppesen, E. Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: una aproximación experimental. II Congreso Uruguayo Zoología, Montevideo, diciembre de 2012.

2012. Corrales, N.; Calvo, C.; López-Grant, A.; López-Rodríguez, A.; **Simón, C.**; Goyenola, G.; Gonzalez-Bergonzoni, I.; Vidal, N.; Meerhoff, M.; Teixeira de Mello, F. Aproximación al efecto del uso de la cuenca sobre la estructura de la comunidad de peces en dos arroyos de Florida, Uruguay, II Congreso Uruguayo de Zoología. 2012

Experiencia laboral

Setiembre 2016: Colaboración en la organización del proyecto "Deci Agua: Deliberación Ciudadana sobre el Agua".

Julio 2015 a diciembre de 2015: Extensión horaria por el proyecto aprobado Producción de conocimiento en la integralidad: alcances y potencialidades en la Universidad de la República". Organización de los seminarios "Primer Seminario sobre Producción de Conocimiento en la Integralidad", "Segundo seminario de Producción de Conocimiento en la Integralidad: Reflexionando sobre la experiencia" y "Aportes Regionales a la Producción de Conocimiento en la Integralidad".

Junio 2015 a actualidad: Asistente, Grado 2 docente en el proyecto "Transferencia de conocimiento climático en la interfaz ciencia-política para la adaptación a las sequías en Uruguay" del Interamerican Institute for Global Change Research, Espacio Interdisciplinario, Udelar.

Noviembre de 2013 a noviembre de 2015: Ayudante, Grado 1 docente en la Unidad de Extensión de Facultad de Ciencias de la Udelar. Tareas de secretaría y gestión, organización de eventos, apoyo a cursos.

Marzo de 2013 a marzo de 2015: Becaria de Posgrados Nacionales de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

Mayo de 2011 a diciembre 2012: Ayudante, Grado 1 docente en Secretaria del Decanato de Facultad de Ciencias. Realizaba tareas administrativas y relacionadas a cooperación internacional.

Septiembre de 2011 a setiembre de 2012: Becaria de iniciación a la Investigación de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

Julio de 2010 a mayo de 2011: Beca de apoyo administrativo, trabajando con el equipo de Asistentes Académicos de la Facultad de Ciencias.

Docencia

2015 y 2016: Ayudante en el seminario obligatorio de la Lic. En Desarrollo de la UdelaR “Seminario de Herramientas para el trabajo interdisciplinario”.

2014: Coordinación de curso “Intersticios disciplinares: miradas al género desde las ciencias biológicas y sociales”.

2013-2015: Asistencia en cursos de la Unidad de Extensión de Facultad de Ciencias.

Marzo a noviembre de 2009: Docente de inglés en Instituto IDEP. Referencia: Virginia Hernández: 094510343

Asistencia en preparación de exámenes de liceo.

Extensión

2014: Organización en curso “Curso-Taller de Actualización en Geociencias para maestros rurales”. Realizado junto a la directiva del Centro Agustín Ferreiro.

2013: Organización de la Actividad de Extensión “Jornada del Libro en Facultad de Ciencias”

2011 y 2012: Participación en organización y stands de Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias.

2011: Participación en proyecto estudiantil de extensión “Mi pago es donde yo ando. Intervención el asentamiento de Torre 8” Aprobado y financiado por Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, UdelaR. Integrante del equipo como estudiante. El proyecto se ejecutó en el año 2011. Principalmente se realizó el acompañamiento a la Cooperativa de Viviendo “El sueño del Pibe” junto con CFPOM, la misma se encontraba en proceso de realojo por Plan Juntos. Por otro lado se trabajó en coordinación y propuestas de apoyo a equipo de estudiantes de Facultad de Veterinaria UdelaR.

2011: Participación en proyecto estudiantil de extensión “Construyendo puentes. Un acercamiento integral al arroyo las piedras. Investigación participativa con escuela 151 de Melilla utilizando bioindicadores bentónicos”

2010: Seminarios de Formación Integral, Unidad de Extensión. Facultad de Ciencias

Co-gobierno

Marzo 2014 - actualidad: Comisión de Maestría de la Maestría en Geociencias, PEDECIBA, representante estudiantil

Noviembre 2013 - actualidad: Comisión de Extensión de la Facultad de Ciencias. Representando a la Unidad de Extensión.

Proyectos aprobados

2015. Proyecto Semillero del Espacio Interdisciplinario de la UdelaR “Producción de conocimiento en la integralidad: alcances y potencialidades en la Universidad de la República”.

2013 CSIC de Iniciación. Aprobado con financiación “Efectos de la forestación en las comunidades activas y potenciales de macroinvertebrados en arroyos subtropicales de planicie.”

2013 Beca de Posgrado Nacional de la ANII. Maestría. Proyecto: “Uso de macroinvertebrados como indicadores del impacto de la forestación en microcuencas”

2012 CSIC de Iniciación. Aprobado sin financiación "Factores determinantes de la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie"

2012 PAIE de CSIC "Aproximación al efecto del uso de la cuenca sobre la estructura de las tramas tróficas de dos arroyos de Florida, Uruguay" Estudiante referente

2012: ¿Quién habita el Manga?: Utilización de bioindicadores para evaluar calidad ambiental del Arroyo Manga. Proyecto de investigación en el marco de la convocatoria ANEP-UdelaR con estudiantes de secundaria.

2011: Proyecto estudiantil de extensión "Mi pago es donde yo ando. Intervención el asentamiento Torre 8"

2011: Proyecto estudiantil de extensión "Construyendo puentes. Un acercamiento integral al arroyo las piedras. Investigación participativa con escuela 151 de Melilla utilizando bioindicadores bentónicos"

2011: Beca de iniciación a la investigación de la ANII "Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental"

Publicaciones

2015 **Simón C.** & Marrero A. 2015. "Geociencias y educación rural: primera aproximación a la formación integral de maestros rurales y estudiantes de posgrado de la Universidad de la República", dentro del libro "Enseñar investigando" DIRAC.

2015 **Simón C.**, Coitiño H., Ligrone A. & Ferreño M. 2015. Boletín de proyectos estudiantiles 2009-2015. Facultad de Ciencias. ISSN: 2393-607X

2015 Castelli C., Kreimerman E., Maestro C. y **Simón C.** 2015. Formación, interdisciplina y género: de la determinación biológica del sexo al cuestionamiento de su existencia. Eje Intervenciones educativas. II Encuentro Internacional del Instituto de Psicología, Educación y Desarrollo Humano: Educación y Psicología en el siglo XXI" ISBN 978-9974-0-1210-

2012. Berruti E., Cavalli V., Cardozo C., Michellin K, Castelli C, **Simon C.** 2012. Diálogos entre funciones de enseñanza, extensión e investigación. "Mi pago es donde yo ando". Facultad de Psicología UdelaR. Resumen de la experiencia realizada del proyecto de extensión estudiantil "Mi pago es donde yo ando". ISSN

Referencias

Prof. Dr. Juan CRISTINA
Decano
Facultad de Ciencias - UdelaR
Tel.:099860530

Dra. Mariana MEERHOFF
Prof. Adjunto Centro Universitario Regional Este
Tel.:098926005

Lic. María Laura Blanco
Banca de Mujeres del Parlamento
Tel.: 099 367 948