

## SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2017-2018 – INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA

INFORMACIÓN CORPORATIVA			
Nombre de la empresa/institución		Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (CECARA), Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam)	
Persona de contacto		Dr. José Hernán Sarasola	Email:
Localización	País	Argentina	
	Ciudad	Santa Rosa	
	Dirección	Avda. Uruguay 151, 6300 Santa Rosa, La Pampa	
Sector		Ecología Básica y Aplicada - Biología de la Conservación	

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA			
Número de becarios a acoger		3	
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)	Meses extra (2, 3 o 4 meses)	2 meses	
	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra	Es complicado fijar una cantidad ya que depende de los fondos de la Institución. Estamos muy interesados en un proyecto más largo que lo que se contempla en la beca, por lo que es interesante la opción a prorrogar, pero no se puede asegurar aportación económica. Dependerá de la situación económica del momento y del becario.	
VER DOCUMENTO: “FORM 2_Global Training 2017preacuerdo extensión”			

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA	
Departamento (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el departamento en el que trabajaría cada uno)	Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (CECARA)
Descripción del proyecto/actividades (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno)	El trabajo a desarrollar estará principalmente relacionado con la colaboración en las actividades de campo y gabinete de proyectos de investigación relacionados con la ecología y conservación de las aves rapaces y félidos silvestres en agro-ecosistemas y ambientes naturales del centro de Argentina. El becario participará activamente en la toma de datos a campo que incluirán la búsqueda e identificación de nidos, el monitoreo de nidos y cajas-nido, la captura y anillado de individuos, colocación de dispositivos GPS y radio-emisores, toma de muestras y mediciones morfométricas de los individuos capturados, monitoreo de carcasas mediante foto-trampeo, análisis de egagrópias, seguimiento de individuos marcados y toma de datos a campo sobre la disponibilidad de alimento para estas especies. Las tareas de investigación con félidos silvestres estarán relacionadas con obtención de datos a campo mediante colocación de cámaras-trampa y análisis del fototrampeo, recolección de heces y análisis de muestras en laboratorio. En forma adicional los becarios colaborarán en proyectos que realizan estudios sobre pequeñas aves passeriformes migratorias. Las tareas de campo en la que los becarios colaborarán incluirán la búsqueda y monitoreo de nidos, captura y anillado de ejemplares y mediciones del hábitat reproductivo de estas especies.
COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO	
Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)	Graduado en Ciencias Biológicas, Ambientales o carreras afines. Debido a las áreas de trabajo que alguno de los proyectos demanda, el postulante deberá contar con predisposición para el trabajo de campo en condiciones desfavorables, tales como temperaturas extremas diurnas propias de la época estival y la utilización de tiendas de campaña y saco de dormir para pernoctar en caso de ser necesario. El postulante deberá así mismo mostrar disponibilidad y buena predisposición para el trabajo en equipo durante largas jornadas y desde horas tempranas del día.

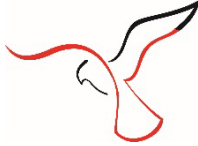


CAMPUS OF  
INTERNATIONAL  
EXCELLENCE



<b>Comentarios</b>	No se especifican tareas particulares para cada uno de los potenciales becarios debido a que irán rotando en los distintos proyectos realizando distintas tareas. De esta forma se pretende que puedan participar en todos ellos durante el período de beca, contemplando especialmente la realización de un mayor número de tareas y actividades de forma de hacer más completa aún la experiencia y su formación.
--------------------	---

## INFORMACION SOBRE LA EMPRESA

<b>LOGO EMPRESA</b>	 <p style="text-align: center;">CENTRO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACION DE LAS AVES RAPACES EN ARGENTINA</p>
<b>PAGINA WEB</b>	<a href="http://www.cecara.com.ar">www.cecara.com.ar</a>
<b>INFORMACION SOBRE LA CIUDAD Y LA ZONA DONDE SE ENCUENTRA SITUADA LA EMPRESA/INSTITUCION</b> (SEGURIDAD, ALOJAMIENTO, TRANSPORTE ETC)	<p>El CECARA tiene su sede en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam). La sede central de la UNLPam se encuentra ubicada en la ciudad de Santa Rosa, capital de la provincia de La Pampa. La ciudad de Santa Rosa tiene aproximadamente 140.000 habitantes y una antigüedad de poco más de 120 años. En esa ciudad se sitúa la mayor parte de los organismos gubernamentales y administrativos provinciales.</p> <p>En ésta ciudad tienen su sede tres de las cinco Facultades de la UNLPam, motivo por el cual un importante número de estudiantes universitarios de la zona que se trasladan momentáneamente a vivir a Santa Rosa para cursar sus estudios.</p> <p>La sede del CECARA se encuentra en el campus de la UNLPam situado a 8 km del centro de la ciudad. El traslado desde la ciudad hacia el campus lo cubre un servicio de autobuses propios de la UNLPam que cubren el trayecto en forma totalmente gratuita.</p>
<b>INFORMACION GENERAL DE LA EMPRESA/INSTITUCION</b>	<p>El Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (CECARA) fue creado el 3 de octubre del 2001 por el Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Pampa. En este centro desarrollan sus tareas docentes, investigadores y becarios de la UNLPam y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina. El objetivo principal del CECARA es contribuir a la protección y conservación de las aves rapaces y sus hábitats, incluyendo la investigación, difusión, asesoramiento y promoción del entendimiento público de la importancia de las aves de presa en los ecosistemas de la región.</p>
<b>ACTIVIDAD PRINCIPAL</b>	Científica y académica. Desarrollo y ejecución de proyectos de investigación básicos y aplicados para el estudio y conservación de la biodiversidad.
<b>TIPO DE PROYECTOS</b>	<p>Conservación de especies amenazadas.</p> <p>Biología reproductiva de aves rapaces</p> <p>Estudios autoecológicos de aves migratorias.</p> <p>Ecología y conservación de felinos silvestres.</p> <p>Ecología espacial de aves rapaces.</p>
<b>COLABORACION EN PROGRAMAS SIMILARES A GLOBAL TRAINING</b>	
<b>OTROS DATOS DE INTERÉS</b>	