



SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2021-2022 – 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	
Persona de contacto		Dr. José Hernán Sarasola	Email:
Localización	País	Argentina	
	Ciudad	Santa Rosa	
	Dirección	Avda. Uruguay 151, 6300 Santa Rosa, La Pampa, Argentina	
Sector		Ecología Básica y Aplicada - Biología de la Conservación	

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA			
Número de becarios a acoger		2	
Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)	Meses extra	2 meses	
	Mensualidad (€) del becario durante los meses extra (entre 0 y 1500€/mes)	0.00 €	
VER DOCUMENTO: "FORM 2_Global Training 2021 preacuerdo 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), Universidad Nacional de La Pampa
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 por los becarios estará vinculado a la colaboración en las actividades de campo y gabinete de proyectos de investigación relacionados con la ecología y conservación de las aves rapaces y de félidos silvestres en agro-ecosistemas y ambientes naturales del centro de Argentina. Los becarios participarán activamente en la toma de datos a campo que incluirán la búsqueda, identificación y monitoreo de nidos de diversas especies, 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 egagrópilas, seguimiento de individuos marcados para estudios comportamentales 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. El análisis de fotografías de fototrampeo incluirá también proyectos de la comunidad de carroñeros en las zonas de estudio. La posibilidad de realizar todas estas actividades estará supeditada a los plazos de ejecución de los distintos proyectos. En forma adicional los becarios colaboraran en proyectos que realizan estudios sobre pequeñas aves paseriformes 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. Los proyectos de conservación incluyen tareas de extensión a las comunidades locales, incluyendo pobladores y productores locales así como estudiantes y docentes de escuelas rurales.
COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO	

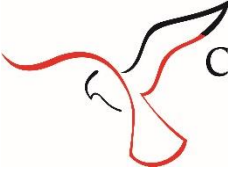


<p>Información sobre los perfiles deseados (Estudios, experiencia previa, idiomas, otras habilidades...)</p>	<p>Graduado en Ciencias Biológicas, Ambientales o carreras afines. Debido a las áreas de trabajo que alguno de los proyectos demanda, el postulante deberá contar con predisposición para el trabajo 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.</p>
<p>Comentarios</p>	<p>No se especifican tareas particulares para cada uno de los potenciales becarios debido a que todos ellos estarán involucrados en las distintas tareas comprendidas en los proyectos de investigación. De esta forma se pretende que todos los becarios puedan participar en todas ellas 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.</p>

FORMULARIO SOLICITUD 1



INFORMACION SOBRE LA EMPRESA

LOGO EMPRESA	 <p>CENTRO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACION DE LAS AVES RAPACES EN ARGENTINA</p>
PAGINA WEB	www.cecara.com.ar
<p>INFORMACION SOBRE LA CIUDAD Y LA ZONA DONDE SE ENCUENTRA SITUADA LA EMPRESA/INSTITUCION (SEGURIDAD, ALOJAMIENTO, TRANSPORTE ETC)</p>	<p>La ciudad de Santa Rosa es la capital de la provincia de La Pampa en el centro de Argentina. Ubicada a 600 km de Buenos Aires se puede acceder a ella por vía aérea en forma diaria pero también, y con una mayor frecuencia de servicios, en forma terrestre por autobús. Con una población de aproximadamente 140.000 habitantes, esta ciudad alberga también la mayor parte de las facultades y carreras universitarias que ofrece la Universidad Nacional de La Pampa, por lo que se destaca la importante presencia de estudiantes universitarios de toda la provincia y de regiones vecinas. Debido a esto, las opciones de alojamiento suelen ser variadas, aunque en el caso de los becarios del programa deberán optar por alquileres temporarios. Es una ciudad segura y con bajos índices de criminalidad</p>
INFORMACION GENERAL DE LA EMPRESA/INSTITUCION	<p>El Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (CECARA) fue creado en el año 2001 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa. Su objetivo 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>
ACTIVIDAD PRINCIPAL	Investigación - Docencia
TAMAÑO DE LA EMPRESA (EMPLEADOS)	20 personas entre personal de investigación, técnico y becarios.
NUMERO DE PERSONAS EN EL DEPARTAMENTO DONDE TRABAJARÁ EL BECARIO	No existen departamentos dentro del CECARA, siendo el mismo número que el indicado anteriormente.
TIPO DE PROYECTOS	Investigación básica y aplicada en el área de Ciencias Biológicas, Ecología, Etología y Biología de la conservación.



COLABORACION EN PROGRAMAS SIMILARES A GLOBAL TRAINING	Se reciben en forma intermitente otros voluntarios y becarios que realizan prácticas en el centro, pero no en la forma de un programa específico como es el caso de Global Training.
OTROS DATOS DE INTERÉS	