



CAMPUS OF  
INTERNATIONAL  
EXCELLENCE



**SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN: PROGRAMA GLOBAL TRAINING 2015-2016 – INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA**

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

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA PROPUESTA		
<b>Número de becarios a acoger</b>	3	
<b>Tiempo de prórroga de estancia (OPCIONAL)</b>  VER DOCUMENTO: "FORM 2_Global Training 2015 preacuerdo extensión"	<b>Meses extra (2, 3 o 4 meses)</b>	2 meses
	<b>Mensualidad (€) del becario durante los meses extra</b>	€ 0.00

INFORMACIÓN DE LA PRÁCTICA	
<b>Departamento</b> (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)
<b>Descripción del proyecto/actividades</b> (en caso de solicitar más de 1 becario, indicar el proyecto/actividades en las que trabajaría cada uno)	El trabajo a desarrollar estará enmarcado en la colaboración con las actividades de campo y gabinete de proyectos de investigación relacionados con la ecología y conservación de las aves rapaces en agro-ecosistemas y bosques 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, seguimiento de individuos marcados y toma de datos a campo sobre la disponibilidad de alimento en el terreno. En forma particular el trabajo a desarrollar comprenderá a poblaciones del águila coronada ( <i>Harpyhaliaetus coronatus</i> ), especie en peligro de extinción, y de tres especies de rapaces diurnas que habitan los agroecosistemas pampeanos: el cernícalo americano ( <i>Falco sparverius</i> ), el halcón plumizo ( <i>Falco femoralis</i> ) y el chimango ( <i>Milvago chimango</i> ).
<b>COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL PUESTO</b>	
<b>Información sobre los perfiles deseados</b> (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.
<b>Comentarios</b>	