



La Presente es Fotocopia del Original que Obra Archivada en el Libro de Ordenanzas del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - U.N.S.J.

21 MAY 2018

FECHA

FIRMA

CERTIFICO QUE ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Universidad Nacional de San Juan  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
FISICAS Y NATURALES

Prof. Mónica BALMACEDA BRAHIN  
Secretaria del Consejo Directivo  
Fac. de Cs. Exactas, Fis y Nat. - U.N.S.J.

CAROLINA I. MAROTTA  
AVG. División Despliegue  
Fac. de Cs. Exactas, Fis y Nat. U.N.S.J.

SAN JUAN, 17 MAY 2018

VISTO:

El Expediente N° 02-2051-A-17 del registro de esta Facultad caratulado, ACOSTA, Juan Carlos eleva Proyecto de Creación del "GABINETE DE DIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE VERTEBRADOS DEL ÁRIDO", y

CONSIDERANDO:

Que el Dr. Juan Carlos ACOSTA, docente del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales eleva la propuesta de creación del "GABINETE DE DIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE VERTEBRADOS DEL ÁRIDO" (DIBIOVA) dependiente del mencionado Departamento.

Que este Gabinete estará constituido por el grupo de investigación denominado actualmente "Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido", que fue creado en el marco del Programa de Investigación "Estudios interdisciplinarios bio-físico-culturales de las zonas secas andinas y pre-andinas del centro-oeste de Argentina" del Departamento de Biología.

Que este grupo de investigación-extensión-docencia contribuye a la conservación de la biodiversidad, a través del relevamiento de la riqueza específica, del manejo de la información biogeográfica, de la integración de las colecciones de referencia y de la evaluación de parámetros biológicos que resultan relevantes para monitorcar el estado de la fauna. Otra de las metas es unificar metodologías tendientes a aunar criterios para la investigación y la difusión de resultados relativos al conocimiento, conservación y manejo de la diversidad de vertebrados y los recursos naturales en el ámbito nacional, en particular en ambientes áridos, donde estas investigaciones son muy escasas.

(Corresponde a ORDENANZA N°

06/2018-CD-FCEFN)

//.



Universidad Nacional de San Juan  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
FISICAS Y NATURALES

//.2

Que el objetivo es generar y transferir información relacionada con la diversidad, distribución, biología y ecofisiología de la fauna de vertebrados de ambientes áridos, y su relación con perturbaciones antrópicas históricas y actuales producidas en los sistemas naturales.

Que el Grupo Principal del citado Gabinete tendrá al Dr. Juan Carlos ACOSTA como Coordinador, y a los docentes: Dra. Graciela Mirta BLANCO y Dr. Héctor José VILLAVICENCIO. Asimismo, formará parte de este Gabinete, el Grupo de Apoyo integrado por estudiantes de la Carrera Doctorado en Ciencias Biológicas (Becarios de CONICET) y Técnicos en Biología (estudiantes y tesistas de Grado de la Lic. en Biología), conforme se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

Que la propuesta se ajusta a la Ordenanza N° 02/2017-CD-FCEFN que reglamenta la Creación de Gabinetes en el ámbito de la Facultad.

Que el Consejo Departamental de Biología en reunión del día 7 de diciembre de 2017, dio tratamiento a la propuesta y brindó el aval al Proyecto.

Que la Comisión de Asuntos Académicos en reunión del día 13 de abril de 2018, analizó la propuesta observando la falta del Acta del Consejo Departamental, para dar cumplimiento a la totalidad de lo establecido por Ord. 02/2017-CD-FCEFN, y sugirió que volviese al Departamento de Biología e incluya el Acta faltante. Cumplido, pase al Consejo Directivo para su aprobación.

Que Secretaría Académica, en vista que se dio cumplimiento al requerimiento de la Comisión, eleva las actuaciones al Consejo Directivo.

(Corresponde a ORDENANZA N°

06 /2018-CD-FCEFN)

//.



CERTIFICO QUE ES COPIA  
FIEL DEL ORIGINAL

*Juan*  
CARDENALI  
Rector

*Universidad Nacional de San Juan*  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
FÍSICAS Y NATURALES

11.3

Que el Consejo Directivo en reunión realizada el 16 de mayo de 2018 (Acta 28/18) trató el tema y resolvió, por unanimidad, aprobar el Informe de la Comisión interviniente, y que se emita el acto resolutivo con fecha de la reunión en que se trató el tema

Por ello, en uso de sus atribuciones

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES  
ORDENA**

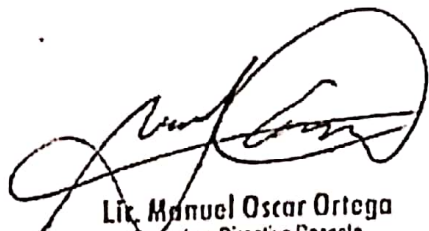
ARTÍCULO 1º.- Aprobar, a partir de la fecha, la Creación del "GABINETE DE DIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE VERTEBRADOS DEL ÁRIDO", en el ámbito del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar, como consecuencia del artículo precedente, la constitución del "Gabinete de Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido", cuya justificación, objetivos y organización, obran como Anexo de la presente Ordenanza.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese e insértese en el libro de Ordenanzas.

ORDENANZA N°

06/2018-CD-FCEF

  
Lic. Manuel Oscar Ortega  
Consejero Directivo Docente  
Fac. de Cs. Exactas Físicas y Nat. U.N.S.J.

  
Ing. RODOLFO HERMAN BLOCH  
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO  
Fac. de Cs. Exactas, Físicas y Nat. - U.N.S.J.

  
Dr. Gerardo Oscar Fanton  
Consejero Directivo Docente  
Fac. de Cs. Exactas Físicas y Nat. U.N.S.J.

11.



PRE DEL VICEPRESIDENTE  
*Juan*

Universidad Nacional de San Juan  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
FÍSICAS Y NATURALES

//.4

**ANEXO**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**



**GRUPO DIVERSIDAD Y BIOLOGÍA  
DE VERTEBRADOS DEL ÁRIDO**  
Dpto. Biología - F.C.E.F.y N. - U.N.S.J.

**Coordinador**

- Dr. Juan Carlos ACOSTA -

Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva, cátedras: DIVERSIDAD DE VERTEBRADOS (func. Prof. Titular), DIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS, TALLER DE CAMPO y HERPETOLOGÍA (electiva a cargo).

**Dependencia**

Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan.

Programa institucional: "Estudios interdisciplinarios bio-físico-culturales de las zonas secas andinas y pre-andinas del centro-oeste de Argentina" del Departamento de Biología (FCEFN-UNSJ).

*[Handwritten signature and initials]*

(Corresponde a ORDENANZA N°

**06** /2018-CD-FCEFN)

//.



Universidad Nacional de San Juan  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
FISICAS Y NATURALES

11.5

### Justificación

En 1998 comenzó a formarse el Grupo de Herpetología de San Juan a cargo del Director propuesto para el presente proyecto en el marco de la Licenciatura en Biología y el Instituto y Museo de Ciencias Naturales de la UNSJ sin existir antecedentes previos en el campo de la herpetología en la provincia. A partir del año 2002-2003 se comenzó a trabajar con proyectos relacionados con la ecología de saurios del Monte continuando con proyectos CICIPCA-UNSJ (2003-2005) en el que se ampliaron los grupos a estudiar con temáticas siempre vinculadas al conocimiento de ensambles herpetológicos. En los períodos 2006-2013 a través de proyectos CICIPCA-UNSJ, PNUMA-GEF, CONICET Y FONCYT se avanzó considerablemente en la temática abriéndose nuevas líneas de investigación obteniéndose numerosos resultados en anfibios y reptiles relacionados con el uso de recursos (tróficos, espaciales, temporales, térmicos); con las estrategias reproductivas y con la estructura de los ensambles y poblaciones desde un punto de vista composicional y funcional. Asimismo se participó en numerosos proyectos PICT-Foncyt y PIP-CONICET en colaboración con varios investigadores de distintas universidades del país y del extranjero (Dra. Nora Ibargüengoytía, INIBIOMA-CONICET Centro Regional Universitario Bariloche Universidad Nacional del Comahue), Dr. Fernando Lobo, Universidad Nacional de Salta), Dr. Barry Sinervo (Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of California), Dr. Donald Miles (Department of Biological Sciences, Ohio University), Dr. Carlos Navas (Departamento de Fisiología Instituto de Biociências Universidade de São Paulo), Dr. Fausto Méndez (UNAM, México), entre otros. El grupo local se consolidó mediante la formación de recursos humanos, alumnos que fueron formándose a partir de la obtención de sus títulos de grado y posgrado en el marco de Becas CICIPCA, CIN y CONICET, incluyendo temas vinculados con la diversidad y biología de peces, anfibios, reptiles y aves con un enfoque faunístico y ecofisiológico como también sistemático y biogeográfico. También se fortaleció la transferencia de las investigaciones en el marco de Proyectos de extensión (CONEX y SPU) a partir del 2013 como también con el dictado de un curso de posgrado y numerosos de

(Corresponde a ORDENANZA Nº

06 /2018-CD-FCEFN)

//.

*[Handwritten signature and initials]*



*Juan Carlos Acosta*  
Catedrático  
Fac. de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad Nacional de San Juan  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
FISICAS Y NATURALES

11.6

actualización en todos los niveles del sistema educativo formal provincial. La inclusión de nuevos alumnos ha sido continua desde que se constituyó el grupo de investigación denominado actualmente: "Diversidad y Biología de Vertebrados del Árido" (DIBIOVA) en el marco del Programa de Investigación del Departamento de Biología, F.C.E.F. y N. de la Universidad Nacional de San Juan, titulado "Estudios interdisciplinarios bio-físico-culturales de las zonas secas andinas y pre andinas del centro-oeste de Argentina", programa del cual es codirector el Dr. Juan Carlos Acosta.

Desde lo conceptual los proyectos fueron destinados a generar y transferir información relacionada con la crisis actual de la biodiversidad. Como es sabido con la acelerada extinción de especies, reducción de variabilidad genética y destrucción de ecosistemas, se crea la urgente necesidad de aumentar los esfuerzos en la descripción, inventario y estudio de las especies que habitan nuestro planeta, la mayoría de las cuales aún son desconocidas.

En este sentido, generar programas de conservación de la fauna es urgente e implica el relevamiento de la riqueza faunística a proteger, el conocimiento de su distribución geográfica y el análisis de algunos de sus parámetros biológicos, tales como la estructura de las poblaciones, las preferencias alimentarias, la fisiología y las estrategias de uso de tiempo, hábitat y disponibilidad térmica, tanto como las estrategias reproductivas, que son indicadores de su vulnerabilidad. El conocimiento de estos parámetros es imprescindible para determinar el estado de conservación de la fauna según establece la normativa vigente. Sin embargo los datos empíricos sobre los que se fundamentan estas categorizaciones todavía no han sido obtenidos para la mayoría de las especies y las decisiones se han tomado tradicionalmente sobre bases arbitrarias tanto en nuestro país como en otros lugares del mundo.

Siguiendo estos propósitos, nuestro grupo de investigación-extensión-docencia desde lo temático contribuye a la conservación de la biodiversidad, a través del relevamiento de la riqueza específica, del manejo de la información biogeográfica, de la integración de las colecciones de referencia y de la evaluación de parámetros biológicos que resultan relevantes para monitorear el

(Corresponde a ORDENANZA N°

06 /2018-CD-FCEFN)

//

*Juan Carlos Acosta*  
11/6

11.7

estado de la fauna. Otra de las metas es unificar metodologías tendientes a aunar criterios para la investigación y la difusión de resultados relativos al conocimiento, conservación y manejo de la diversidad de vertebrados y los recursos naturales en el ámbito nacional, en particular en ambientes áridos, donde estas investigaciones son muy escasas.

#### **Objetivo general**

Generar y transferir información relacionada con la diversidad, distribución, biología y ecofisiología de la fauna de vertebrados de ambientes áridos, y su relación con perturbaciones antrópicas históricas y actuales producidas en los sistemas naturales.

#### **Objetivos específicos**

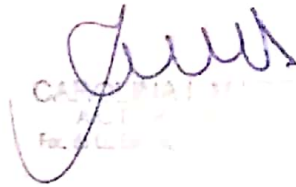
- Estandarizar metodologías y propiciar su uso en estudios similares en otros lugares del país y el mundo en ambientes áridos, con el fin de poder realizar comparaciones objetivas de resultados y fijar protocolos.
- Integrar la información biológica obtenida y transferirla en ámbitos con incumbencia en manejo de recursos y conservación.
- Difundir los resultados en revistas científicas y a través de estrategias de divulgación en el marco de proyectos de extensión y/o a través de acciones de transferencia en vínculo con el sistema educativo provincial y nacional como también en ámbitos educativos no formales e informales.
- Establecer vínculos de cooperación con organismos de ciencia, tecnología y educación provinciales, nacionales e internacionales.
- Formar recursos humanos de grado y posgrado en el ámbito de la UNSJ como también de otras instituciones del país y el extranjero.

(Corresponde a ORDENANZA N°

06 /2018-CD-FCEFN)

//.

CERTIFICO QUE ES COPIA  
FIEL DEL ORIGINAL

  
CALIFICACIONES  
FOLIO

//.8

- Administrar y manejar la colección didáctica y científica de vertebrados del Departamento de Biología, FCEFNB, UNSJ.
- Proponer cursos de formación y actualización de grado y posgrado.
- Proponer materias electivas en el marco del actual plan de estudio de la Licenciatura en Biología.
- Participar en actas complementarias y servicios a terceros y/o otras tareas solicitadas por la unidad académica de dependencia.



(Corresponde a ORDENANZA N°

06/2018-CD-FCEFNB)

//.

*[Handwritten signature]*



Universidad Nacional de San Juan  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
 FÍSICAS Y NATURALES

//9

**INTEGRANTES DEL GABINETE DIBIOVA**

Apellido y Nombre	DNI	Formación académica	Cargo	Unidad académica del cargo o sitio de cursado del doctorado	Título tesis/función	Director / Co-director tesis	Director / Co-director beca
<b>Grupo Principal</b>							
Acosta Juan Carlos	16459801	Dr. Cs. Biológicas	Prof. Adj. excl. Diversidad de vertebrados, Div. Herpetología	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	Coordinador		
Bianco Graciela Mirta	17046146	Dr. Cs. Biológicas	Prof. Adj. Excl. Fisiología animal y Div. vertebrados	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ			
Villavicencio Héctor José	25462284	Dr. Cs. Biológicas	Prof. Adj. Semiexcl. Ecología de poblaciones y organismos	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ			

(Corresponde a ORDENANZA N°

**06** /2018-CD-FCEFN

//.



Universidad Nacional de San Juan  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
 FÍSICAS Y NATURALES

//.10

Grupo de Apoyo							
Gómez Alés, Rodrigo	35474712	Lic. en Biología.	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET; adscripto docente Diversidad de Vertebrados	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	"Monitoreo de parámetro estructurales y funcionales de ensambles de saurios en ambientes con diferentes grados de perturbación en el Chaco árido de San Juan"	Dr. Juan Carlos Acosta / Dr. Graciela Blanco	Dr. Graciela Blanco / Dr. Juan Carlos Acosta
Galdeano Ruiz, Ana Paula	33095785	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becaria doctoral CONICET; adscripto docente Fisiología Animal	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	"Biología reproductiva de un ensamble de saurios en un ambiente del Chaco de San Juan"	Dr. Graciela Blanco / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Graciela Blanco / Dr. Juan Carlos Acosta
Castro, Susana Alejandra	32807990	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET.	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	"Biología reproductiva de cuatro especies de lagartos (Liolaimidae) en los Andes Centrales de San Juan, Argentina"	Dr. Graciela Blanco / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Juan Carlos Acosta / Dr. Graciela Blanco
Rodriguez Muñoz, Melina Jesús	34.915.811	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET.	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	"Ecofisiología de larvas de anuros del Chaco Occidental de San Juan: Termoregulación y Rendimiento Locomotor"	Dr. Graciela Blanco / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Carlos Arturo Navas / Dr. Juan Carlos Acosta

//.11

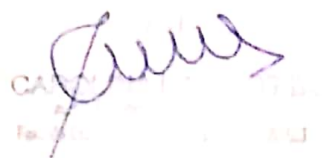
Victoria, Ana Elena	31869172	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET.	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	"Efectos de la degradación del hábitat sobre un ensamblaje de lagartos del Monte de San Juan, Argentina"	Dr. Graciela Blanco / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Fausto Roberto Méndez de la Cruz / Dr. Juan Carlos Acosta
Martínez, Tomás Agustín	35505512	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET; adscripto docente Diversidad de Vertebrados	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	"Rendimiento locomotor en relación a la temperatura y deshidratación de especies de anuros del Chaco Occidental de la provincia de San Juan, Argentina"	Dr. Carlos Arturo Navas (Univ. San Pablo, Brasil) / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Graciela Blanco / Dr. Juan Carlos Acosta
Piaggio Kokot, Lia Elena	32447596	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET.	CIGEOBIO CONICET - FCEFN - UNSJ	"Respuestas térmicas de <i>Rhinella arenarum</i> y <i>Rhinella spinulosa</i> con relación a diferentes condiciones ambientales en poblaciones de la provincia de San Juan"	Dr. Juan Carlos Acosta / Dr. Graciela Blanco	Dr. Carlos Arturo Navas / Dr. Graciela Blanco
García, María Ivana	30154530	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET; becaria en cátedra Diversidad de Vertebrados	FCNyM - Universidad Nacional de La Plata	"Interacción trófica entre <i>Hatcheria macraei</i> (Trichomycteridae) y una especie introducida <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Salmonidae), en un ambiente lótico cordillerano de San Juan ubicado a 2000 m s.n.m."	Dr. Mirta L. García (UNLP) / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Mirta L. García / Dr. Juan Carlos Acosta



Universidad Nacional de San Juan  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
 FÍSICAS Y NATURALES

//.12

Córdoba, Marcela Anallía	29351609	Dra. en Biología	Estudiante postdoctoral; Becaria postdoctoral CONICET.	UNCuyo - PROBIOL	Efectos de la modificación antropica del hábitat debido al avance agrícola sobre la termofisiología y desempeño locomotor en un ensamble de lagartos de San Juan, Argentina	Dr. Héctor José Villavicencio / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Fausto Méndez de la Cruz / Dr. Juan Carlos Acosta
Astudillo, Graciela Vanasa	30635104	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET.	UNCuyo - PROBIOL	"Evaluación de la flexibilidad en la fisiología témica y desempeño locomotor en <i>Liolaemus chacoensis</i> (Squamata: Liolaemidae) en el Chaco de San Juan."	Dr. Héctor José Villavicencio / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Héctor José Villavicencio / Dr. Juan Carlos Acosta
Valdez Ovallez, Franco Miguel	38074446	Téc. en Biología	Estudiante de Grado, adscripto alumno Diversidad de Vertebrados/Becario investigación CIN	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	"Biología reproductiva de una población de <i>Phymaturus</i> cf. <i>palluma</i> (Iguania: Liolaemidae), en la Precordillera del centro-oeste de Argentina: Bases para su conservación." "Manejo de la Colección didáctica y científica de vertebrados del Dpto Biología, FCEFN, UNSJ	Dr. Graciela Blanco/Dr. Juan Carlos Acosta / - Lic. Susana Castro	Dr. Graciela Blanco - Lic. Susana Castro

CERTIFICADO DE...  
 FIEL DEL...  


(Corresponde a ORDENANZA Nº

06 7018.71.7777777777

Universidad Nacional de San Juan  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
 FÍSICAS Y NATURALES

//.13

Pizarro, Jesús Ezequiel	35735997	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET; adscripto docente Fisiología Animal	FCEF N - Dpto. de Biología - UNSJ	"Relaciones entre la biología termal, reproductiva y rendimiento locomotor: análisis en dos poblaciones de <i>Liolaemus rubrali</i> (Iguania: Liolaemidae) en sus extremos de distribución geográfica"	Dr. Fausto Roberto Méndez de la Cruz (UNAM, México) / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Fausto Roberto Méndez de la Cruz / Dr. Juan Carlos Acosta
Castillo, Gabriel Natalio	31372050	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas). Becario doctoral CONICET.	FCEF N - Dpto. de Biología - UNSJ	Nemátodos parásitos y análisis de asimetría fluctuante como herramienta para evaluar estrés en la fauna herpetológica en ambientes con distintos grados de perturbación	Dr. Geraldine Ramallo (UNT) / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Geraldine Ramallo / Dr. Juan Carlos Acosta
Nieva Cocillo, Rodrigo A.	32878099	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas); Becario doctoral CONICET; adscripto docente Fisiología Animal	FCEF N - Dpto. de Biología - UNSJ	"Ecología trófica y uso de microhábitat en un ensamble de anuros del Chaco de San Juan"	Dr. Graciela Blanco / Dr. Juan Carlos Acosta	Dr. Juan Carlos Acosta / Dr. Graciela Blanco

(Corresponde a ORDENANZA N°

06 / 2018-CD-FCEF N

//.



Universidad Nacional de San Juan  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
FÍSICAS Y NATURALES

//14

CANDOLINA MAROTTA  
Asistente Social  
Fac. de L. Exactas, Fís. y Nat. U.N.S.J.

Fava, Gustavo Alfredo	318355934	Dr. en Biología	Estudiante postdoctoral. Becario postdoctoral CONICET.	CIGEOBIO - CONICET - FCEFN - UNSJ	Variaciones den la diversidad y comportamiento de la avifauna del chaco serrano austral de Argentina ante perturbaciones de competencias de alto impacto.	Dr. Gustavo Fernandez/Dr. Juan Carlos Acosta
Acosta, Rodrigo	347465597	Estudiante Lic. Biología	Ayudante de Segunda Botánica sistemática	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	Manejo de la Colección didáctica y científica de vertebrados del Dpto. Biología, FCEFN, UNSJ	Dr. Juan Carlos Acosta
Avellá Machado, Elin Araceli	35551409	Lic. en Biología	Estudiante doctoral (Doctorado en Ciencias Biológicas). Becario doctoral CONICET.	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	Efecto de La Vitivinicultura en los parámetros Estructurales de dos ensambles de lagartos del monte de médanos y de precordillera de San Juan, ARGENTINA	Dr. Fausto Méndez de la Cruz / Dr. Juan Carlos Acosta
Corrales, Lucas Anibal	36034188	Tec. en Biología	Estudiante de Grado Lic. Biología, adscripto docente alumno Diversidad de Vertebrados. Becario investigación CIN	FCEFN - Dpto. de Biología - UNSJ	"Termorregulación de una población de <i>Phymaturus</i> <i>cf. palluma</i> (Iguania: <i>Lolaemidae</i> ) en la precordillera de Calingasta, San Juan, Argentina" Manejo de la Colección didáctica y científica de vertebrados del Dpto. Biología, FCEFN, UNSJ	Dr. Juan Carlos Acosta / Lic. Rodrigo Gómez Alés
						Dr. Juan Carlos Acosta / Lic. Rodrigo Gómez Alés

(Corresponde a OPRENNANZA No

71010 ON

*[Handwritten signatures and marks]*



Universidad Nacional de San Juan  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,  
FISICAS Y NATURALES

//.15

Kilinsky Lahoz, Omar Guillermo	35507425	Tec. en Biología	Estudiante de Grado, tesista de Lic. Biología. Becario CIN	FCEF N - Dpto. de Biología - UNSJ	"Parámetros ecofisiológicos relacionados con el estatus hídrico de Rhinella arenarum (Bufonidae) en un humedal de monte con extrema aridez (San Juan, Argentina)"	Dr. Graciela Blanco / Lic. Lia Elena Piaggio Kokot	Dr. Graciela Blanco
Valenzuela Gómez, Agustina Daniela	37297381	Tec. en Biología	Estudiante/ Tesista de grado de Licenciatura/adscripto alumno Diversidad de Vertebrados.	FCEF N - Dpto. de Biología - UNSJ	"Biología reproductiva de Hatcheria macraei (bagre de torrente) en el área natural protegida La Ciénaga, San Juan."	Dr. Juan Carlos Acosta / Lic. María García (en evaluación)	-
Gómez, Fabrício Rubén	35188976	Tec. en Biología	Estudiante/ Tesista de grado de licenciatura. Becario CICITCA alumno avanzado	FCEF N - Dpto. de Biología - UNSJ	"Dieta, dimorfismo y reproducción de la especie vulnerable Olivachthys cuyanensis (Siluriformes: Diplomysidae), en el río cordillerano Los Patos, San Juan, Argentina: bases para su conservación"	Dr. Juan Carlos Acosta / Lic. María García (en evaluación)	Dr. Juan Carlos Acosta
Fernández Rubén Darío	38078328	Tec. en Biología	Estudiante/ Tesista de grado de licenciatura.	FCEF N - Dpto. de Biología - UNSJ	Biología reproductiva de Homonota andicola./Manejo de la Colección didáctica y científica de vertebrados del Dpto Biología, FCEF N, UNSJ	Dra. Graciela Blanco/Dr. Juan Carlos Acosta	

(Corresponde a ORDENANZA N° 06 /2018-CD-FCEF N

//.