



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Acta firma conjunta

Número:

Referencia: Acta N° 3 - Comisión Selectora de Becas

ACTA N° 3 - COMISIÓN SELECTORA DE BECAS

En la Ciudad de Buenos Aires, a los 10 días del mes de agosto del año 2021 y siendo las 13.30 hs, se reúne en forma virtual la Comisión Selectora de Becas de la ADMINISTRACION DE PARQUES NACIONALES, integrada por el señor Presidente del Directorio Dr. Lautaro Erratchu, el Lic. Aristóbulo Maranta, el Dr. Javier Grosfeld, el Dr. Hugo Trincherero y la Dra. Mercedes Santos, a los efectos de evaluar las solicitudes de aval institucional de proyectos en el marco de la Convocatoria a Becas Doctorales Cofinanciadas CONICET-APN.

Analizados los proyectos de investigación presentados hasta la fecha la Comisión Selectora de Becas concluye otorgar aval institucional al siguiente proyecto, a saber:

Postulante	Temática	Lugar de trabajo	Doctorado propuesto
Josefina Galuchi	Título: "Un análisis etnográfico de las políticas turísticas implementadas en el Parque Nacional El Leoncito en el Valle de Calingasta (San Juan)"	Instituto Ciencias Antropológicas – Sección de Antropología Social Puan 480 4to piso - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.	Doctorado en Antropología. FFyL, UBA.
Fernández Baruc Kevin	Título: "MODELOS DE RECARGAS DEL ACUIFERO SALTO	CISAUA. Centro de investigaciones de suelo y agua de	Doctorado en Ciencias Geológicas de la Facultad de

Jordán	CHICO DE LA CUENCA ARROYO PALMAR"	uso agropecuario (La Plata) - y el INA. Instituto Nacional del Agua (Ezeiza).	ciencias Naturales y museo de La Universidad Nacional de La Plata
Violeta Malen Otal	Título: " Impacto del castor (Castor canadensis) en el bosque del Parque Nacional Tierra del Fuego y factibilidad de restauración de áreas recuperadas luego del control del castor y drenaje de las castoreras"	Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales (ICPA) de la Universidad Nacional de Tierra Del Fuego	Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires
Alondra Crego	Título: "Determinación de límites de cambio aceptable en áreas de uso recreativo con un enfoque socio-ecológico: estudio de caso Parque Nacional Nahuel Huapi"	INIBIOMA CONICET-UNCOMA	Doctorado en Biología
Sofia Cecilia Checa	Título: "Gestión participativa en áreas protegidas, entre tentativas de titularización de la propiedad comunitaria indígena y experiencias de manejo de bienes comunes. El caso de la Comunidad Wichí Eben Ezer y la Reserva Nacional Pizarro (Provincia de Salta)."	Instituto de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanidades (ICSOH - CONICET - UNSa), Ciudad de Salta, Argentina	Doctorado en Antropología. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras. Acreditado y Categorizado A por CONEAU, Res. N° RESFC-2019-458-APN-CONEAU#ME
Pablo Casanello	Título: "Parque Nacional El Palmar: espacio de interacción entre grupos	CIS, (CONICET- IDES)	Doctorado en Historia- UBA

	indígenas, hispano-criollos y luso-brasileños durante el período de dominación hispánica"		
Sabrina Laudadio	Título: "Análisis espacio temporal de las estrategias de manejo ganadero aplicadas en los sistemas trashumantes en territorios de comunidades mapuches asentadas en la zona centro y norte del PNL: Valle de Las Magdalenas y Cuenca Ruca Choroy."	Parque Nacional Lanín	Doctorado en Ciencias Agrarias-Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Mar del Plata

Se deja constancia de que el señor Hugo Trincherro forma parte de la presente comisión selectora en carácter ad honorem, y al no ser personal del Organismo, no cuenta con usuario GDE por lo que se encuentra imposibilitado para la firma de la presente acta.

Finalmente se aclara que, atento a la habilitación de los permisos para la firma en forma remota del presente documento a través del Sistema de Gestión Documental Electrónica, la fecha que se asigna al presente documento refiere a su suscripción digital, mientras que **la fecha y hora de la reunión resulta la consignada en el encabezamiento del acta.**

