



BECA DOCTORAL
BECA DOC 21
Unidad de Gestión: OFICINA DE COORDINACION
ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA

DATOS PERSONALES - Identificación			
Datos básicos			
Apellido/s: AMADO SILVERO			
Nombre/s: PALOMA			
Estado civil: Soltero/a	Sexo: FEMENINO	Cantidad hijos:	
Condición nacionalidad: Nativo	Nacionalidad: argentina		
Documento de identidad			
Tipo de documento: DNI	N°: 37993278	CUIT/CUIL N°: 27379932784	
Datos de nacimiento			
Fecha nacimiento: 09/12/1993	Edad: 27		

DATOS PERSONALES - Dirección residencial			
Detalles			
Calle: Maza	N°: 607	Piso: 7	Depto: d
País: Argentina	Provincia: Capital Federal		Partido: Capital Federal
Localidad: Capital Federal	Código Postal: 1220	Casilla Postal:	
Teléfono: 0054-11-2034-6419	Celular: 1135979632	Fax:	
Email: palo.amadosilvero@gmail.com	Sitio web: http://		

LUGAR DE TRABAJO			
Institución de trabajo			
Institución: INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES (IGEBA) ; (CONICET - UBA)			
Detalles			
Calle: Intendente Güiraldes	N°: 2160	Piso: 1	
País: Argentina	Provincia: Capital Federal		Partido: Capital Federal
Localidad: Capital Federal	Código Postal: 1428	Casilla Postal:	
Teléfono: 0054-011-5285-8321	Celular:	Fax:	
Email: sigeba@gl.fcen.uba.ar	Sitio web: http://		

DATOS ACADEMICOS
Gran Area del Conocimiento: Ciencias Exactas y Naturales
Disciplina Primaria: KE1 - Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera
Disciplina Secundaria:

Disciplina Desagregada:

- a. 1525 - CIENCIAS DE LA TIERRA-GEOLOGIA
- b.

Campo de Aplicación:

- a. 267 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales
- b.

Especialidad: **Sedimentología**

TEMA DE INVESTIGACION

Tema en Castellano:

EVOLUCIÓN PALEOAMBIENTAL E INFERENCIAS PALEOCLIMÁTICAS A PARTIR DEL ANÁLISIS MULTI-PROXY DEL RELLENO SEDIMENTARIO HOLOCENO DEL VALLE DE FIAMBALÁ, CATAMARCA

Palabras Clave en Castellano:

- | | |
|----|------------------------------|
| 1) | PALEOAMBIENTES SEDIMENTARIOS |
| 2) | PALEOCLIMA |
| 3) | HOLOCENO |

Resumen del tema:

Se propone el estudio paleoambiental, sedimentológico multi-proxy y cronoestratigráfico del relleno del valle intermontano de Fiambalá (Catamarca) durante el Holoceno. Entre los principales objetivos de este plan de beca se encuentran: 1) Estudiar y caracterizar los paleoambientes sedimentarios y el paleoclima a través del estudio sedimentológico multi-proxy (textural, composicional, geoquímico e isotópico) del relleno holoceno del valle de Fiambalá, y su relación con la ocupación humana previa y posterior a la conquista española; 2) Detectar y analizar la presencia y recurrencia de depósitos de eventos catastróficos (como inundaciones, sequías y vulcanismo); 3) Contextualizar temporalmente a los depósitos sedimentarios a través de la realización de dataciones radiométricas (C14, OSL), 4) Analizar el control de los distintos factores autocíclicos y alocíclicos (principalmente clima, tectónica y subsidencia) en la formación de dichos depósitos, 5) Integrar toda la información para crear un modelo de evolución paleoambiental y paleoclimático para el valle de Fiambalá durante el Holoceno, 6) Establecer si la presencia de los distintos tipos de eventos catastróficos se encuentra relacionada o no a la ocupación de los sitios arqueológicos presentes en el valle durante el Holoceno tardío, y finalmente 7) Comparar el modelo obtenido con otros modelos del NOA.

Tema en Inglés:

Paleoenvironmental evolution and paleoclimatic inferences by multi-proxy analysis of the infill intermontane valley of Fiambalá (Catamarca) during the Holocene.

Palabras Clave en Inglés:

- | | |
|----|------------------------------|
| 1) | SEDIMENTARY PALEOENVIRONMENT |
| 2) | PALEOCLIMATE |
| 3) | HOLOCENE |

DIRECTOR / CODIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Lugar de trabajo	Categoría
CICCIOLI, PATRICIA LUCIA	Director	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES / INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES	INV ADJUNTO
RATTO, NORMA ROSA	Codirector	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 / INSTITUTO DE LAS CULTURAS UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS / INSTITUTO DE LAS CULTURAS	NO CONICET Categoría IV

EVALUADORES QUE NO DEBEN SER CONVOCADOS PARA ANALIZAR ESTA PRESENTACION

Apellido y Nombre	Fundamento
No hay registros cargados	

PARTICIPACION EN PDTS¿Participó en Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social (PDTS)? **No**

TRAYECTORIA	Cantidad Registros
FORMACION ACADEMICA	1
Nivel universitario de grado	1
FORMACION COMPLEMENTARIA	2
Idiomas	2
CARGOS DOCENTES	1
Nivel básico y/o medio	1
CARGOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO	0
CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL	0
OTROS CARGOS	0
FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	0
FINANCIAMIENTO	5
Proyectos de I+D	2
Proyectos de extensión, vinculación y transferencia	2
Becas recibidas	1
PUBLICACIONES	1
Trabajos en eventos Científico-Tecnológicos publicados	1
DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS	0
SERVICIOS	0
COMUNICACION PUBLICA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA	2
Comunicación pública de la ciencia y la tecnología	2
PRODUCCION DE BIENES INTENSIVOS EN CONOCIMIENTO	0
REDES, GESTION EDITORIAL Y PARTICIPACION EN EVENTOS	0
EVALUACION	0
PREMIOS	0

DECLARACION JURADA

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos, y que he confeccionado el archivo digital en carácter de Declaración Jurada, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.