

CURRICULUM VITAE (abreviado)

DATOS PERSONALES

FOTO

Nombres : LILIA EUGENIA	Apellidos: PALOMO
Correo electrónico: liliaepalomo@gmail.com	



FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2018	Especialista en Ingeniería Web	Facultad de Ciencias para la Innovación y el Desarrollo. UCSE	Posgrado
2003	Especialista en Enseñanza de la Educación Superior	Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad Católica de Cuyo	Posgrado
1999	Ingeniera en Computación	Facultad de Matemática Aplicada. UCSE	Grado
1989	Programador Universitario	Facultad de Matemática Aplicada. UCSE	Grado

* Indicar Grado/ Posgrado

CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
Ciencias Exactas y Tecnológicas - UNSE	Dpto. Informática	Profesor Adjunto	Simple	Métodos Numéricos Métodos Computacionales Programación IV	Regular
Ciencias para la Innovación y el Desarrollo - UCSE	-	Profesor Asociado	Simple	Análisis Numéricos Métodos Numéricos	Regular
Ciencias Políticas, Sociales y Jurídicas - UCSE	-	Profesor Asociado	Simple	Informática	Regular

*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo
2021		Del Big Data al Fast Data: enfoques modernos de Streaming de datos para el procesamiento de datos masivos en tiempo real	FCID-UCSE	Integrante
2019		Evidencia digital de la nube	FCID-UCSE	Director
2018		Implicancias jurídicas del Big Data en la evidencia digital y su incidencia en el proceso judicial	FCPSJ-UCSE	Director
2018		Hacia una economía digital: integración de los negocios, las operaciones y la tecnología en nuevos modelos operativos para el futuro	FCE-UCSE	Integrante
2017		Aproximación Teórica de las Estrategias de Delivery de Datos Unificados del Ámbito Organizacional	FCID-UCSE	Director
2017		Protocolo de Actuación para la Extracción de Evidencia Digital y su Vinculación con los Códigos de Procedimientos, de Santiago del Estero, en Materia de Prueba Científica, en	FCID-UCSE	Director

		un Gabinete de Investigación Forense		
2017		Big Data: Modelado y Visualización de Grandes Volúmenes de Datos Jurídicos	FCID-UCSE	Integrante

*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

CARGOS DE GESTIÓN

Organismo	Unidad Académica	Dependencia	Periodo
UCSE	Facultad de Ciencias para la Innovación y el desarrollo (FCID)	Directora de la carrera de Ing. en informática	2018- continúa
UCSE	FCID	Consejo de Facultad	2018-continúa
UCSE	FCID	Responsable Práctica Profesional Supervisada de Ingeniería en Informática	2016-2022
UCSE	FCID	Coordinador del área de Graduados	2012-2020

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES *

Trabajos publicados

- Lilia Palomo y Ma. Laura Sánchez Piccardi. Del Big Data al Fast Data: enfoques modernos de streaming de datos para el procesamiento de datos masivos en tiempo real. 2021. Revista DIFUSIONES de UCSE DASS. Vol. 21 Núm. 21 Ejemplar N° 21. Publicado: 2021-12-22. ISSN 2314-1662.
- Lilia Palomo y Sergio Mario Guillet. Evidencia digital y Cloud Computing. Guía para extracción de evidencia digital en el extranjero. Aporte probatorio en el procedimiento judicial de Santiago del Estero. 2021. Revista DIFUSIONES de UCSE DASS. Vol. 21 Núm. 21. Ejemplar N° 21. Publicado: 2021-12-22. ISSN 2314-1662.
- Lilia Palomo y Sergio Mario Guillet. Guía de Recomendaciones para el tratamiento del Big Data como evidencia digital. 2020. XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC-2020). ISBN: 978-987-3714-82-5
- Lilia Palomo y Ma. Laura Sánchez Piccardi, y Sergio Mario Guillet. Big Data desde la perspectiva de sus implicaciones jurídicas en evidencia digital. 2019. XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC-2019). ISBN 978-987-3984-85-3
- Silvia Sánchez Zuain, Lilia Palomo y Ma. Laura Sánchez Piccardi. Big Data como tecnología disruptiva en los nuevos modelos operativos organizacionales. 2019. XXI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC-2019). ISBN 978-987-3984-85-3
- Lilia Palomo, Sergio Mario Guillet e Ing. Silvina Mues. Articulación entre la Evidencia Digital y el Código de Procedimiento, en Materia de Prueba Científica. 2018. 8º Congreso Iberoamericano de Investigadores y Docentes de Derecho e Informática. (CIIDDI 2018).

*No superar 1 carilla