



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

CURRÍCULO VITAE DE PROFESORES PROPUESTOS PARA IMPARTIR POSTGRADO EN LA UTMACH

1.- DATOS PERSONALES	
NOMBRES Y APELLIDOS	Diego Torres
CÉDULA DE IDENTIDAD/PASAPORTE	AA3438839
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO	Paola, Italia, 7 de enero de 1980
DIRECCIÓN PARTICULAR	Calle 37 n° 621 depto C (CP 1900)
CIUDAD / ESTADO / PAÍS	La Plata, Buenos Aires, Argentina
TELÉFONO	+54 9 221 609 5811
CORREO ELECTRÓNICO	Diego.torres@lifia.info.unlp.edu.ar

2. INSTRUCCIÓN				
INSTRUCCIÓN	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	ESPECIALIZACIÓN	TÍTULO	REGISTRO SENESCYT (Si aplica)
Profesional (Tercer Nivel)	Facultad de Informática, UNLP	Licenciatura en Informática	Licenciado en Informática	
Post-Grado (Cuarto Nivel)	Facultad de Informática, UNLP	Doctor en Ciencias Informáticas	Doctor en Ciencias Informáticas	
Otros	Université de Nantes, Francia		Docteur de l'Université de Nantes	

3.- DATOS LABORALES ACTUALES	
CARGO ACTUAL	Jefe de Trabajos Prácticos / Profesor Adjunto
CATEGORÍA DOCENTE	



INSTITUCIÓN	Facultad de Informática UNLP / Depto de Ciencia y Tecnología, UNQ
--------------------	--

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

4. TRAYECTORIA LABORAL				
TIEMPO DE LABOR		ORGANIZACIÓN / EMPRESA	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	RESPONSABILIDADES / ACTIVIDADES / FUNCIONES
Desde	Hasta			
2001	2009	LIFIA	Pasante de Investigación	Investigación inicial
2009	2014	LIFIA	Doctorando	Investigación en Groupware y Web Semantica y Social
2014	Actualidad	LIFIA	Investigador	Director de proyectos, investigador formado, direccion de tesis de doctorado.

5.- EXPERIENCIA ACADÉMICA EN POSTGRADO			
AÑO	NOMBRE DEL PROGRAMA	DEL	ASIGNATURAS/MÓDULOS
2015	Doctorado en Ciencias Informáticas Facultad de Informática, UNLP	en - de	Groupware y Software Social - Profesor
2016	Doctorado en Ciencias Informáticas Facultad de Informática, UNLP	en - de	Groupware y Software Social - Profesor
2017	Doctorado en Ciencias Informáticas Facultad de	en - de	Groupware y Software Social - Profesor



	Informática, UNLP	
2017	Doctorado en Ciencias Informáticas Facultad de Informática, UNLP	CIENCIA TECNOLÓGICAS, CIUDADANA: MÉTODOS, COMUNIDADES <i>No. 69-04 de 14 de 2014</i> <i>Calidad, Pertinencia y Calidez</i> CENTRO DE POSTGRADO
2015	Maestría en Tecnología Informática Universidad Abierta Interamericana	Diseño y Arquitectura
2017	Maestría en Tecnología Informática Universidad Abierta Interamericana	Diseño y Arquitectura
2012	Maestría DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO	Técnicas y Herramientas

6.- CURSOS DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN RECIBIDOS

AÑO	NOMBRE DEL CURSO
2018	Formación de tutores de educación en línea y a distancia
2013	Patrones en el diseño de juegos y refactoring hacia patrones.
2013	Tecnologías de la Web semántica social
2013	Tópicos de ingeniería de software 2
2012	Técnicas y algoritmos de data mining
2012	Interfaces avanzadas
2012	Estrategia y evaluación para comprender y mejorar la calidad en la Web



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

7. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN				
DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	RESPONSABILIDAD	ENTIDAD DE REALIZACIÓN	AÑO	TIEMPO DE DURACIÓN
<i>RUC-APS: Enhancing and implementing Knowledge based ICT solutions within high Risk and Uncertain Conditions for Agriculture Production Systems</i>	<i>Investigador</i>	<i>University of Liverpool, European Commission, and UNLP</i>	<i>2017</i>	<i>4 años</i>
<i>Ingeniería Ágil y Conducida por Modelos, de Software Adaptable para la Web del Conocimiento</i>	<i>Investigador</i>	<i>Universidad Nacional de la Plata y LIFIA</i>	<i>2016</i>	<i>2 años</i>
<i>Nodos: Plataforma Colaborativa Semántica de Artes Escénicas</i>	<i>Director</i>	<i>Facultad de Informatica UNLP, y LIFIA</i>	<i>2015</i>	<i>En vigencia</i>
<i>Cientópolis</i>	<i>Director</i>	<i>Facultad de Informática, UNLP y LIFIA</i>	<i>2014</i>	<i>En Vigencia</i>

Corresponde a los proyectos de los últimos tres años.

8. PUBLICACIONES			
AÑO	TÍTULO	EDITORIAL	ISBN/ISSN
2017	Patterns of Markup use in Wikipedia	IEEE	En prensa
2017	The Semantic Web as a Platform Against Risk and Uncertainty in Agriculture.	Springer	1868-4238
2016	Discovering Wikipedia Conventions Using DBpedia Properties	Springer	978-3-319-32666-5
2016	Galaxy conqueror: Astronomy, citizen science and gamification	IEEE	978-1-5090-6149-5



2017	The use of learning objects in the academic adequacy in an object-oriented programming course for a blind student	IEEE	978-1-5386-2377-0
------	---	------	-------------------

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA
 D.º No. 69.04 de 14 de abril de 1969
Calidad, Pertinencia y Calidez
CENTRO DE POSTGRADO

9. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS	
AÑO	NOMBRE DEL EVENTO
2017	1er Workshop de Ciencia Abierta y Ciudadanadana - Argentina
2016	2016 IEEE 11th Colombian Computing Conference (CCC)
2017	LACLO 2017
2013	3rd Annual ACM Web Science Conference, 2013
2013	SWCS2013@ESWC2013 Workshop on Semantic Web Collaborative Spaces (SWCS2013)

10. DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA O DE DOCTORADO APROBADA				
NOMBRE DEL ESTUDIANTE	TÍTULO	PROGRAMA ACADÉMICO	INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR	AÑO DE APROBACIÓN
Wilmer Illescas Espinoza	Los sistemas de soporte a las decisiones basados en la Web semántica en el contexto de la cadena de valor empresarial	Doctorado en Ciencias Informáticas, Facultad de Informática, UNLP	Facultad de informática, UNLP	2017 – Doctorado en curso



Jonathan Martin	Apoyo de toma de decisión a comunidades de construcción de conocimiento	Doctorado en Ciencias Informáticas	Facultad de Informática, UNLP	2017, Doctorado en Curso
Julieta Lombardelli	La Ludificación como nodo articular creativo entre el arte y la ciencia abierta. Análisis y desarrollo desde un contexto Latinoamericano	Doctorado en Artes	Facultad de Bellas Artes, UNLP	2017, Doctorado en Curso

11. CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

IDIOMA	NIVEL ESCRITO	NIVEL ORAL
Inglés	Alto	Alto
Italiano	Medio	Medio
Frances	Bajo	Bajo

12. CERTIFICACIONES, MEMBRESÍAS U OTROS DATOS DE INTERÉS
