

Soy Magister en Ingeniería de Software. Actualmente soy estudiante del Doctorado en Ingeniería Informática en la UNSL. Me desempeño como docente en la materia Ingeniería de Software I y II en la UNSL, FCFMyN, Departamento de Informática. Poseo una antigüedad de 20 años desempeñando cargos como Auxiliar de Práctico, Jefe de Trabajos Prácticos y actualmente como Profesor Adjunto. Integro el proyecto de investigación: Ingeniería de Software: Estrategias de Desarrollo, Mantenimiento y Migración de Sistemas en la Nube de la UNSL. Mis principales tópicos de investigación son Ingeniería de Software, MDA, BPMN, DMN y Transformaciones a nivel metamodelo, entre otros.

Datos Personales

Apellido: ABDELAHAD

Nombre: CORINA NATALIA

Fecha de nacimiento: 08 - 10 - 1979

Nacionalidad: Argentina

Estado civil: Soltera

Email: cabdelah@unsl.edu.ar, corina.abde@gmail.com

Dirección laboral: Ejercito de los Andes 950 (5700). La Capital, San Luis - Argentina

Teléfono: +0054 (0266) 45-20300 Int. 2127

Formación Académica

2019 - Actualidad

Doctorado en "Doctorado en Ingeniería Informática"

FCFMyN; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Año 2013

Magister en Ingeniería de Software

FCFMyN; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Año 2010

Licenciada en Ciencias de la Computación

FCFMyN; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Antecedentes en CyT

Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

2015 - Actualidad

Profesor Adjunto Rentado (Exclusiva) - "Ingeniería de software I; Ingeniería de software II; FCFMyN; UNSL

2021 - Actualidad

Dictado del Curso de Posgrado: " Modelos de Sistema de Software". UNSL

2017 - Actualidad

Integrante: Subcomisión Académica "Ingeniería en Computación". UNSL

Integrante: Subcomisión Asesora de programas "Licenciatura en Ciencias de Computación". UNSL

2020 - Actualidad

Integrante: Comisión de Proyecto Final (Pi) de la carrera Ingeniería en Informática. UNSL

Integrante: Comisión de Autoevaluación y Acreditación para la carrera de Posgrado "Maestría en Ingeniería de Software". UNSL

Integrante: Comisión de Autoevaluación y Acreditación para la carrera de Posgrado "Especialización en Ingeniería de Software". UNSL

Miembro: Comisión de Vinculación con Graduados y Graduadas de Posgrado. UNSL

Año 2019

Dictado del Curso de Posgrado: "Ingeniería de Software" Facultad de Cs. Exactas Físicas y Naturales; Universidad Nacional de San Juan

Año 2017

Dictado de: "Plan 111 mil " (De 0 hasta 19 horas) UNSL

Año 2016

Dictado del Curso de Posgrado: "Modelado Conceptual de Sistemas de Información " (De 20 hasta 39 horas) Facultad Regional Villa Maria; Universidad Tecnológica Nacional

Dictado del Taller: "Construcción de Modelos utilizando UML" (De 0 hasta 19 horas) UNSL

Dictado del Seminario: "Software de Base (Gestores de BD)" (De 0 hasta 19 horas) UNSL

Integrante de la Junta Electoral de la FCFMyN. UNSL

2013 - 2015

Jefa de trabajos prácticos Rentado (Exclusiva) - "Ingeniería de Software II; Ingeniería de Software I" FCFMyN; UNSL

Año 2014

Dictado del Curso: "Arquitectura de Software" (De 20 hasta 39 horas) Facultad Regional San Francisco; Universidad Tecnológica Nacional

2009 - 2012

Integrante de Comisión de Autoevaluación de las carreras Ingeniería en Computación, Ing. en Informática, Maestría en Ingeniería de Software, en el marco de la acreditación CONEAU de carreras de grado y posgrado del Dpto. Informática UNSL. UNSL

2006 - 2013

Ayudante de primera Rentado - "Ingeniería de Software II; Ingeniería de Software I; Programación I; Programación II" FCFMyN; UNSL

Formación de recursos humanos

2021 - 2022 Dirección de Trabajo final de Grado.

Tesista: Masramon, Santiago - UNSL.

2021 - 2022 Dirección de Trabajo final de Grado.

Tesista: Palacin Cervino, Lautaro Manuel - UNSL.

2020 - 2021 Dirección de Tesis de Maestría.

Tesista: Funes, Cristina Eugenia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO (UNDEC).

2020 - 2021 Dirección de Trabajo final de Grado.

Tesista: Alcaraz, Alejandra Jaquelina - UNSL.

2019 - 2019 Dirección de beca Formación de grado Consejo Interuniversitario Nacional.

Becario/a: Flores, Sebastian - UNSL.

2018 - 2019 Dirección de Trabajo final de Grado.

Tesista: De Costa Guardamagna, Gabriel Marcelo - UNSL.

2018 - 2019 Dirección de Trabajo final de Grado.

Tesista: Biava, Nicolás Alberto - UNSL.

2016 - 2016 Co-dirección de Tesis de Maestría.

Tesista: Schwartz, Sebastian - UNSL.

Seguimiento de Pasantías

2021 - Actualidad Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: De Miguel, Nicolas - ADVAL S.A.

2020 - 2021 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Silva, Luciano Adolfo - RUNAID S.R.L.

Pasante: Merenda, Franco Nicolás - RUNAID S.R.L.

Pasante: Verges, Federico Agustín - RUNAID SRL.

Pasante: Masramon, Santiago - ARTWARE SRL.

2020 - 2020 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Palacin Cervino, Lautaro Manuel - ARTWARE SRL.

Participación en Proyectos de Investigación

01/2020 - 12/2023

Investigadora en el Proyecto de I+D: Ingeniería de Software: Estrategias de Desarrollo, Mantenimiento y Migración de Sistemas en la Nube. Dirección: Riesco, Daniel Edgardo

Ejecutado en: UNSL

Financiado por: UNSL.

01/2016 - 12/2019

Investigadora en el Proyecto de I+D: Ingeniería de Software: Conceptos, Prácticas y Herramientas para el desarrollo de software de Calidad. Dirección: Daniel Edgardo Riesco

Ejecutado en: UNSL; Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica; Secretaría de Políticas Universitarias; Winona State University.

Financiado por: UNSL; Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica; Secretaría de Políticas Universitarias; Winona State University.

10/2019 - 10/2019

Estancia de I+D en: "Trazabilidad de requerimientos"

Dirección: Kavka, Carlos

Financiada por: ESTECO SPA, ITALY; UNSL

Ejecutada en: ESTECO SPA, ITALY

01/2012 - 12/2015

Investigadora en el Proyecto de I+D: Ingeniería de Software: Aspectos de Alta Sensibilidad en el Ejercicio de la Profesión de Ingeniero de Software. Dirección: Daniel Riesco

Ejecutado en: UNSL; ESTECO S.P.A.; Secretaría de Políticas Universitarias; Winona State University.

Financiado por: UNSL; ESTECO S.P.A.; Secretaría de Políticas Universitarias; Winona State University.

04/2012 - 06/2012

Estancia de I+D en: "Transformación de Modelos"

Financiada por: ESTECO SPA, ITALY

Ejecutada en: ESTECO SPA, ITALY

Dirección: Kavka, Carlos

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2021 Jurado de Tesis: Ingeniera Rebeca Judith YUAN "Maestría en Ingeniería de Software"

2019 Jurado de tesis: Alejandra Velia LÓPEZ "Maestría en Ingeniería de Software"

Jurado de Tesis: Esp. Walter Adrian LUCERO "Maestría en Ingeniería de Software"

2018 Jurado de trabajos final: Luis Nicolás JOFRE PASINETTI "Licenciatura en Ciencias de la Computación"

2016 Jurado de tesis Lic. Yanina Soledad BOCCARDO "Maestría en Ingeniería de Software"

2015 Jurado de Tesis Lic. Carola Victoria FLORES "Maestría en Ingeniería de Software"

2011 – Actualidad : Jurado de concursos docentes UNSL

- 2021 Evaluación de Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnología de Información CISTI'2021
- 2020 - Evaluación de trabajos en revistas ER 2020 (International Conference on Conceptual Modeling)
- 2019 Evaluación de trabajos en revistas 7mo Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (ISSN: 2346-9927)
- 2018 Evaluación de trabajos en revistas 6to Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (ISSN: 2346-9927)
- 2017 Evaluación de trabajos en revistas 5to Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (ISSN: 2346-9927)
- 2017 Evaluación de trabajos en revistas ENASE 2017 : 12th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering (ISSN: 1476-4687)
- 2017 Evaluación de International Conference on Conceptual Modeling - Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
- 2016 Evaluación de trabajos en revistas 4to Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (ISSN: 2346-9927)
- 2016 Evaluación de trabajos en revistas Journal of Systems and Software (ISSN: 0164-1212)
- 2015 Evaluación de trabajos en revistas Journal of Systems and Software (ISSN: 0164-1212)
- 2015 Evaluación de trabajos en revistas 3er Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (ISSN: 2346-9927)
- 2015 Evaluación de trabajos en revistas XXI Congreso Argentino en Ciencias de la Computación CACIC'15 (ISSN: Sin datos de ISSN)
- 2014 Evaluación de trabajos en revistas 2do Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información (ISSN: 2346-9927)
- 2014 Evaluación de trabajos en revistas XX Congreso Argentino en Ciencias de la Computación CACIC'14 (ISSN: Sin datos de ISSN)
- 2012 - Actualidad Evaluación de Olimpiada Informática Argentina - Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)
- 2007 Evaluación de XVII Feria Provincial de Ciencia y Tecnología Feria Provincial de CYT

Actividades de extensión

- 2019 - Actualidad "Comisión de Actividades Académicas Extracurriculares" UNSL
- 2018 - 2020 "Aprendizaje Significativo Basado en Resolución de Problemas Aplicado al Contexto Laboral, a las Organizaciones y a los Estudios de Nivel Superior" UNSL
- 2012 - 2013 "Estrategias Creativas de Resolución de Problemas" UNSL
- 2007 - 2011 "Olimpiada Informática Argentina" UNSL

Participación de eventos CyT

- 2020 - Evento: "8vo Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información CoNaIIISI'20". Argentina, San Francisco Córdoba. Organizada por: UTN Regional San Francisco.

- 2017 - Evento: "Coloquio de Investigadores en Informática Innova20". Argentina, Mendoza Capital. Organizada por: Facultad de Cs. Sociales y Administrativas; Universidad del Aconcagua
- 2016 - Evento: "XXII Congreso Argentino en Ciencias de la Computación (CACIC 2016)". Argentina. Organizada por: UNSL
- 2015 - Evento: "Plenario de la Red de Ingeniería en Informática/Sistemas de Información de Confedi". Argentina, Mar de Ajó. Organizada por: Universidad Atlántida Argentina (UAA)
- 2015 - Evento: "Escuela de Informática". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2014 - Evento: "2do Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información CoNaIISI'14". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2013 - Evento: "1er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información - CoNaIISI'13". Argentina, Córdoba. Organizada por: Facultad Regional Córdoba; Universidad Tecnológica Nacional
- 2012 - Evento: "Un Ciberespacio Seguro y Confiable. Propuestas para mitigar las Ciberamenazas (Ciberdelito, Ciberterrorismo y Ciberguerra)". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2012 - Evento: "Introducción Proceso de Resolución de Problemas" y "La Informática como Herramienta de Asistencia Relevante para la Resolución Creativa de Problemas". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2011 - Evento: "Certamen Provincial de la Olimpiada Informática Argentina". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2011 - Evento: "XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC'11". Argentina, La Plata. Organizada por: Universidad Nacional de La Plata (UNLP)
- 2011 - Evento: "XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, WICC". Argentina, Rosario. Organizada por: Universidad Nacional de Rosario (UNR)
- 2010 - Evento: "Jornadas Regionales de Software Libre". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2009 - Evento: "Tercer Seminario de Periodismo y Ciencia". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2009 - Evento: "XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC'09". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: Universidad Nacional de Jujuy (UNJU)
- 2008 - Evento: "Jornada de Calidad de Software". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2008 - Evento: "Segundo Seminario de Periodismo y Ciencia". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2008 - Evento: "Primer Seminario de Periodismo y Ciencia". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2008 - Evento: "Olimpiada Informática Argentina". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2007 - Evento: "Seminario de JAVA". Argentina, San Luis. Organizada por: Predio Ferial y de Convenciones
- 2007 - Evento: "Olimpiada Informática Argentina". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2006 - Evento: "XII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC'06". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2004 - Evento: "II Jornadas de Difusión de Áreas de Desarrollo e Investigación en Computación". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2003 - Evento: "32° Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa, JAIIO". Argentina, Buenos Aires. Organizada por: Universidad Argentina de la Empresa (UADE)
- 2003 - Evento: "I Jornada de Difusión de Áreas de Desarrollo e Investigación en Computación. "Planeamiento Informático" e "Inteligencia Artificial". Argentina, San Luis.
- 2003 - Evento: "IX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación CACIC'03". Argentina, La Plata. Organizada por: Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

- 2003 - Evento: "Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications (CSITeA'03)". Brasil, Rio de Janeiro. Organizada por: UNSL
- 2002 - Evento: "6to Congreso Internacional "La Educación en el 3er Milenio"". Argentina, San Luis. Organizada por: Ministerio de Cultura y Educación Provincial
- 2002 - Evento: "Olimpiada Informática Argentina Filial San Luis". Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL
- 2002 - Evento: "International Conference on Computer Science, Software Engineering, Information Technology, e-Business, and Applications (CSITeA'02)". Brasil, Foz do Iguazu. Organizada por: UNSL
- 2001 - Evento: "III Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación WICC" Argentina, San Luis. Organizada por: UNSL

PUBLICACIONES

Revistas

- Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Carlos Kavka. "Requirements Traceability using SysML Diagrams and BPMN". The International Journal on Advances in Software, 13 (2020): 129 - 138.
- Sebastian Martin Schwartz; Daniel Riesco; Corina Abdelahad. "Generación automática de servicios backend y sus bases de datos utilizando MDE". Revista Eletrônica Argentina-Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação, 1 num.6 (2016).
- Corina N. Abdelahad; Enrique A. Miranda; Norma B. Perez; Daniel E. Riesco. "Evaluación en MDE: Medición y Evaluación de Transformaciones a Nivel Metamodelo". RADI - Revista Argentina de Ingeniería, 6 num.1 (2015): .
- Enrique A. Miranda; Corina N. Abdelahad; Mario M. Beron; Daniel E. Riesco. "Inferring Use-cases from GUI Analysis". IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS, 13 (2015): 3942 - 3952.
- Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Alessandro Carrara; Carlo Comin; Carlos Kavka. "Towards the Standardization of Industrial Scientific and Engineering Workflows with QVT Transformations". International Journal On Advances in Software, 6 (2013): 131 - 141.

Libros

- Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Carlos Kavka. Construcción Dirigida por Modelos de Workflows Científicos a BPMN2. España: Editorial Académica Española , 2017. 176 p. ISBN:978-3-639-65807-1.

Conferencias

- Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Carlos Kavka. "Trazando Requerimientos Funcionales con Toma de Decisión Utilizando SysML y DMN". En 8vo Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Argentina: CONAIISI. 2020. Isbn:
- Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Carlos Kavka. "A SysML-based Approach to Requirements Traceability Using BPMN and DMN". En The Fourteenth International Conference on Software Engineering Advances ICSEA 2019, España: iaria. 2019. ISBN: 978-1-61208-752-8
- Corina Abdelahad; Enrique A. Miranda; Norma B. Perez. "Medición y Evaluación de Transformaciones a Nivel Metamodelo: un Enfoque Orientado al Mantenimiento". En Actas del II Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Argentina: Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. Departamento de Informática. 2014. 2346-9927.

Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Alessandro Carrara; Carlo Comin; Carlos Kavka. "Hacia una estandarización de workflows científicos e industriales con BPMN2". En Actas del I Congreso Nacional de Ingeniería Informática /Sistemas de Información, Argentina: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Departamento Ingeniería en Sistemas de Información. 2013. 2346-9927.

Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Alessandro Carrara; Carlo Comin; Carlos Kavka. "Data Transformations using QVT between Industrial Workflows and Business Models in BPMN2". En The Seventh International Conference on Software Engineering Advances- IARIA, Portugal: ICSEA 2012. 2012. ISBN: 978-1-61208-230-1.

Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Lorena Baigorria; Norma B. Perez. "Definición del Diseño Orientado a Aspecto según el Metamodelo de la OMG". En Memorias del XV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2009. Sin dato de issn/isbn.

Workshops

Enrique Miranda; Corina Abdelahad; Mario Beron; Daniel Riesco. "Técnicas, Estrategias y Herramientas de Comprensión de Programas para facilitar el entendimiento de Sistemas Multiparadigmas". En XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Argentina: WICC. 2020. Sin dato de issn/isbn.

M. Claudia Albornoz; Corina N. Abdelahad. "Construcción de Interfaces Gráficas de Usuario aplicando técnicas de la Ingeniería del Software y Utilizando Metodologías Centradas en el Usuario". En XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Argentina: WICC. 2020. Sin dato de issn/isbn.

Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Carlos Kavka. "Considerando MDO en el entorno de Manufacturación en la Nube". En Actas del XVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Argentina: Universidad Nacional de Salta. 2015. 978-987-633-134-0.

Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Alessandro Carrara; Carlo Comin; Carlos Kavka. "Extendiendo BPMN2 para soportar Workflows Científicos de ESTECO". En Actas del XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Argentina: Universidad Autónoma de Entre Ríos. 2013. 978-987-28179-6-1.

Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Carlos Kavka; Alessandro Carrara; Carlo Comin. "Transformación de Workflows Científicos a BPMN2". En Actas del XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Argentina: Universidad Nacional de Misiones. 2012. 978-950-766-082-5.

Corina Abdelahad; Daniel Riesco; Lorena Baigorria; Germán Montejano. "Transformando diseños orientados a aspectos en código orientado a aspectos". En Actas del XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Argentina: Universidad Nacional de Rosario. 2011. 978-950-673-892-1.

FORMACION COMPLEMENTARIA - CURSOS

Año 2021:

"La evaluación en la virtualidad". UNSL - Entre 25 Y 50 horas

"La Evaluación en la Educación en Ingeniería (EI)". UNSL - Entre 25 Y 50 horas

Año 2020:

"Teoría y Práctica de la Educación en Ingeniería (Ei) para el Desarrollo de Competencias". UNSL - Entre 25 Y 50 horas

Año 2019:

"Taller del Programa de Formación Docente en el Enfoque por Competencias en Carreras de Ingeniería". Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de Argentina - Hasta 24 horas

Año 2018:

"Educación de la Voz en Docente Universitarios". UNSL - Entre 25 Y 50 horas

"Inteligencia Emocional". Confederación Argentina de La Mediana Empresa – CAME - Hasta 24 horas

Año 2017:

"Introducción a la Computación Afectiva". UNSL - Hasta 24 horas

"Ingles Para La Escritura Científica - Nivel Intermedio". UNSL - Entre 51 Y 100 horas

Año 2016:

"Formación de Testers de Software". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Hasta 24 horas

"Fundamentos de lenguajes de programación para computación cuántica". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

Año 2015:

"Desarrollo de Aplicaciones Móviles Nativas". Departamento de Informática; FCFMyN ; Universidad Nacional de San Luis - Hasta 24 horas

"Sistemas de Gestión de Aprendizajes en Instituciones de Educación Superior". UNSL - Entre 25 Y 50 horas

"Aulas virtuales en educación superior en el marco del programa Nuestra Escuela". Departamento de Informática; FCFMyN; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS - Entre 25 Y 50 horas

"Búsqueda Inteligente de Información ". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 51 Y 100 horas

"Arquitecturas de Software". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 51 Y 100 horas

Año 2014:

"Epistemología". Facultad de Cs.Humanas ; Universidad Nacional de San Luis - Entre 51 Y 100 horas

"Sistemas de Gestión de la Calidad y Desarrollo de Software". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

"Tópicos avanzados de Métodos Formales". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

"Tópicos Avanzados de Ingeniería Web". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 51 Y 100 horas

"Tópicos Avanzados de Seguridad y Privacidad en Sistemas de Software". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 51 Y 100 horas

"Gestión de Proyectos de Ingeniería". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

Año 2013:

"Recursos Educativos Abiertos un reto para la Educación Superior". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

"Una Herramienta para Enseñar a Programar Jugando". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

"Sistemas de Gestión de Aprendizajes en Instituciones de Nivel Superior". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

Año 2011:

"Búsqueda Eficaz de Información en la Web". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Hasta 24 horas

"SOA: En Enfoque Práctico Utilizando NetBeans". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

"Ingeniería de Usabilidad". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

Año 2010:

"Curso de Moodle "Aulas Virtuales: Primeros Pasos para la Docencia Online"". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas

"Calidad de Software: Programación Modular y anti-Patrones de Proyecto". Departamento de Informática; FCFMyN; Universidad Nacional de San Luis - Entre 25 Y 50 horas.

IDIOMAS

Inglés [nivel intermedio] - Kaplan International Cambridge (2019) – Cambridge - England

Inglés [nivel intermedio] - B.1.2 (Marco común Europeo de Referencia) (2018). San Luis, Argentina

Inglés [nivel intermedio] - B.1.1 (Marco común Europeo de Referencia) (2017). San Luis, Argentina

Inglés [nivel básico] - A.2.2 (Marco común Europeo de Referencia) (2016). San Luis, Argentina

Inglés [nivel intermedio] - Resoluciones: 690-12, 470-11, 959-10, 347-09. CELEX - UNSL

Italiano [nivel básico] – Curso 1 A y 2 A. CELEX - UNSL

Árabe [nivel básico] - Cursos Básicos, San Luis, Argentina