

DATOS PERSONALES

Apellido y nombres: MELONI, Brenda Elizabeth
Fecha de nacimiento: 20/10/68
Lugar de nacimiento: Córdoba Capital, Argentina
D.N.I.: 20.454.593
Domicilio: Ramón Álvarez N° 4195, Barrio Smata, Córdoba Capital
Teléfonos: 0351 – 4613879 // 351 - 2950632
Mail: bemeloni@gmail.com
bmeloni@frc.utn.edu.ar

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

Grado

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Otorgado por la *UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CORDOBA*, el 21 de noviembre de 1995.-

Posgrado

MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Otorgado por la *UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CORDOBA*, el 25 de octubre de 2012.-

ESPECIALISTA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Otorgado por la *UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CORDOBA*, el 22 de diciembre de 1999.-

ESPECIALISTA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Otorgado por la *UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CORDOBA*, el 06 de diciembre de 2022.-

FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+I, CURSO DE POSGRADO

Duración: 64 horas, desde el 31 de marzo al 30 de junio de 2015

Aprobado: 10 (diez)

Fecha: septiembre de 2015 Lugar: UTN Otorgado por: Secretaría de Ciencia Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional

ACTIVIDAD ACADÉMICA ACTUAL

Titular interino

Instituto Universitario Aeronáutico, Facultad de Ingeniería, Carrera: Ingeniería en Informática

Asignatura: *Teoría de la Computación*

Cargo: *PROFESOR TITULAR* (desde 01/03/16 hasta la fecha)

Instituto Universitario Aeronáutico, Facultad de Ciencias de la Administración, Carrera: Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas.

Asignatura: *Arquitectura de Computadoras*

Cargo: *PROFESOR TITULAR* (desde 01/03/22 hasta la fecha)

Adjunto interino

Instituto Universitario Aeronáutico, Facultad de Ingeniería, Carrera: Ingeniería en Informática

Asignatura: *Teoría de la Computación*

Cargo: *ADJUNTO INTERINO* (desde 01/08/10 hasta la fecha)

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: *Arquitectura de Computadoras*

Cargo: *ADJUNTO INTERINO* (desde 01/03/24 hasta la fecha)

JTP ordinario

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: *Arquitectura de Computadoras*

CURRICULUM VITAE

Brenda Elizabeth Meloni

Cargo: *JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ORDINARIO* (Resolución N° 925/2009 con fecha 11/03/10)

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: *Sintaxis y Semántica de Lenguajes*

Cargo: *JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ORDINARIO* (Resolución N° 528 y 529/2009, fecha 13/08/09)

JTP interino

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: *Arquitectura de Computadoras*

Cargo: *JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO* (Resolución N° 925/2009, fecha 11/03/10)

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: *Sintaxis y Semántica de Lenguajes*

Cargo: *JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO* (Resolución N° 528, fecha 13/08/09)

HISTORIAL ACTIVIDAD ACADÉMICA

Titular ordinario

Instituto Universitario Aeronáutico, Facultad de Ciencias de la Administración, Carrera: Ingeniería de Sistemas (Modalidad Distancia y Semipresencial)

Asignatura: *Autómatas y Lenguajes Formales*

Cargo: *PROFESOR TITULAR* (a partir del 01/08/12 hasta 01/02/2022)

Adjunto interino

Universidad Católica de Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas

Asignatura: *Teoría de la Computación*

Cargo: *PROFESOR ADJUNTO* (desde 01/03/09 hasta 01/02/10)

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: *Sintaxis y Semántica de Lenguajes*

Cargo: *ADJUNTO INTERINO* (desde 01/03/16 hasta 31/03/2019)

JTP ordinario

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: *Sistemas y Organizaciones*

Cargo: *JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ORDINARIO* (Resolución N° 95/04, fecha 26/08/04) (desde 01/10/04 hasta 31/03/08)

JTP interino

Universidad Católica de Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas

Asignatura: *Teoría de la Computación*

Cargo: *JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS* (desde 01/08/07 hasta el 1/03/2017)

Auxiliar interino

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: *Sistemas y Organizaciones*

Cargo: *AYUDANTE DE PRIMERA* (desde 31/03/08 hasta 01/03/15)

Tribunal Selección Docente carrera de grado

Asignatura: Electiva I (Informática Industrial) **Carrera:** Ingeniería de Sistemas, FCA, IUA **Fecha:** 10 de agosto de 2015

ANTECEDENTES LABORALES

Proyecto SINAI

CURRICULUM VITAE

Brenda Elizabeth Meloni

Desarrollo de una aplicación Web para el Ministerio del Interior que permitirá la carga de actas emitidas en todo el país y el juzgamiento Web de dichas actas por los juzgados de Faltas en todo el país. Ingreso de actas de múltiples dispositivos.

Contratante: ANSV – Agencia Nacional de Seguridad Vial – Ministerio del Interior – Presidencia de la Nación

Duración: año 2009 – 2010

Rol desempeñado: **Tester funcional** (participación del diseño de casos de prueba y su ejecución)

Proyecto SINALIC

Desarrollo de una aplicación Web para el Ministerio del Interior que permitirá la gestión de las licencias de conducir a nivel nacional en todos los centros de emisión de licencia del país, Gestión del certificado de antecedentes nacional.

Contratante: ANSV – Agencia Nacional de Seguridad Vial – Ministerio del Interior – Presidencia de la Nación

Duración: año 2009 – 2010

Rol desempeñado: **Tester funcional** (participación del diseño de casos de prueba y su ejecución)

Proyecto SIAGE

Desarrollo de una aplicación Web de administración y Gestión educativa del Ministerio de la Provincia de Córdoba.

Contratante: Ministerio de Educación del Gobierno de la Provincia de Córdoba

Duración: año 2010 – 2011

Rol desempeñado: **Analista Funcional y Tester funcional** (participación del diseño de casos de prueba y su ejecución)

Proyecto SGE – Subsecretaría Innovación y Desarrollo - Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba

Desarrollo de una aplicación Web de administración y Gestión educativa del Ministerio de la Provincia de Córdoba.

Duración: desde 2012 a la fecha

Rol desempeñado: **Analista Funcional**

ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y/O INNOVACIÓN

- *Docente investigador categoría “D” otorgado por la UTN FRC (30/06/2017).*
- *Docente investigador categoría 4 en el Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales (10/3/2017)*
- *Docente investigador científico tecnológico, UNDEF (Universidad de la Defensa Nacional)*

Tribunal Selección docente investigador

Evaluadora de la CONVOCATORIA 2022 DE INGRESO O PROMOCIÓN DE LA CARRERA DEL DOCENTE INVESTIGADOR CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNDEF. (CDICT-2022), 11/2022.

Evaluador de Trabajos de Investigación

8° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CONAIIISI 2020), 5 y 6 de noviembre de 2020.

9° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CONAIIISI 2021), 4 y 5 de noviembre de 2021.

Coordinadora de Ponencias de Trabajos Finales orientados a Discapacidad y accesibilidad Web, Jornada “Discapacidad y accesibilidad web en la educación superior”, organizado por la Subsecretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias de la Administración del Centro Regional Universitario Córdoba, IUA, Universidad de la Defensa, 6 de septiembre de 2019

Integrante del grupo de investigación: “**Aseguramiento de la trazabilidad en Proyectos de Desarrollo de Sistemas de Software**”, integrantes: Mgter. Juan Giró, Ing. Juan Vazquez, Ing. Brenda Meloni y Ing. Leticia Constable, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba perteneciente al Dpto. de Sistemas de Información.

Director: Mgter. Juan Giró

Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) S/INC. PROG. INCEN. Lugar: Dpto. de Ing. en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba Código: UTN1214 Nro. de resolución de aprobación: 155/10 Fecha de inicio: 01/10/2010 Fecha de finalización: 30/04/2013 **Prórroga hasta el 31/12/13**

Investigación presentada en:

- XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2011), XIII Workshop de Ingeniería de Software, Universidad Nacional de La Plata, “Modelos para anticipar la factibilidad de que un proyecto de desarrollo de software sea trazable “. Fecha: 10 al 14 de octubre de 2011 ISBN: 978-950-34-0756-1, Trabajo Nro. 4199, Págs. 837-846
- XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2012), IX Workshop de Ingeniería de Software, Universidad Nacional de Sur, Ciudad de Bahía Blanca, “Uso del análisis ROC para anticipar la conveniencia de trazar proyectos de software “Fecha: 08 al 12 de octubre de 2012 ISBN: 978-987-1648-34-4, Trabajo Nro. 4835, Págs. 784-793

CURRICULUM VITAE

Brenda Elizabeth Meloni

Presentación distinguida y premiada como mejor exposición del día CACIC 2012

- XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2013), X Workshop de Ingeniería de Software, Universidad CAECE, Ciudad de Mar del Plata, sobre “Evaluación de variantes en modelo destinado a anticipar la conveniencia de trazar proyectos de software” Fecha: 21 al 25 de octubre de 2013 ISBN: 978-987-23963-1-2, Trabajo Nro. 5759, Págs. 930-939

Seleccionado para ser publicado en inglés junto a otros 27 trabajos en el libro de los mejores papers CACIC 2013

- CoNaIISI 2013, 1er. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional, “Comparación de modelos destinados a anticipar la conveniencia de trazar proyectos de desarrollo de software” en carácter de AUTORA Fecha: 21 y 22 de noviembre de 2013 ISSN: 2347-0372, Trabajo Nro. 190
- CoNaIISI 2013, 1er. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional, “Uso de simuladores en la evaluación académica de la complejidad de algoritmos” en carácter de EXPOSITOR. Fecha: 21 y 22 de noviembre de 2013 ISSN: 2347-0372, Trabajo Nro. 201
- CoNaIISI 2014, 2do. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Universidad Nacional de San Luis, sobre “Factores que determinan la adopción de la Trazabilidad de Requerimientos – un análisis cualitativo” en carácter de EXPOSITOR Fecha: 13 y 14 de noviembre de 2014 ISSN: 2346-9927, Trabajo Nro. 190
- XX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2014), X Workshop de Ingeniería de Software, Universidad Nacional de La Matanza, San Justo, Buenos Aires, sobre “Estimación de la conveniencia de trazar proyectos de software a través de un modelo neuronal” Fecha: 20 al 24 de octubre de 2014 ISBN: 978-987-3806-05-6, Trabajo Nro. 5759, Pgs. 930-939

Integrante del grupo de investigación: “**Detección de errores sintácticos bajo algoritmo de Earley**”, integrantes: Ing. Juan Vazquez, Ing. Leticia Constable, Ing. Marcelo Arcidiácono, Ing. Brenda Meloni, Ing. Wilfredo Jornet, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba perteneciente al Dpto. de Sistemas de Información.

Director: Juan Carlos Vázquez Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) homologado

Lugar: Dpto. de Ing. en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

Código: EIUTNCO402168 Nro. de resolución de aprobación: 29/14 Fecha de inicio: 01/01/2014 Fecha de finalización: 31/12/2016

Investigación presentada en:

- XVII Workshop de investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2015), Universidad Nacional de Salta, sobre “Detección de errores sintácticos bajo el algoritmo de Earley” en carácter de autor. Fecha: 16 y 17 de abril de 2015
- CoNaIISI 2016, 4to. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Universidad Católica de Salta, “Enseñanzas en la implementación de un analizador sintáctico por descenso recursivo”. Fecha: 17 y 18 de noviembre de 2016.

Integrante del grupo de investigación: “**Evaluación del impacto de variantes no convencionales en el desempeño de autómatas finitos con memoria de pila**”, integrantes: Ing. Juan Giró, Ing. Juan Vazquez, Ing. Leticia Constable, Ing. Brenda Meloni, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba perteneciente al Dpto. de Sistemas de Información.

Director: Juan Giró Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) homologado

Lugar: Dpto. de Ing. en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

Código: EIUTNCO0003591 Nro. de resolución de aprobación: 29/14 Fecha de inicio: 01/01/2015

Fecha de finalización: 31/12/2016

Investigación presentada en:

- CoNaIISI 2015, 3er. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Facultad Regional Buenos Aires, Universidad Tecnológica Nacional, “Definición y evaluación de Autómata Finito Determinista Bidireccional con memoria Lifo/Fifo”. Fecha: 19 y 20 de noviembre de 2015
- CoNaIISI 2015, 3er. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Facultad Regional Buenos Aires, Universidad Tecnológica Nacional, “Enseñanza de la Implementación de un Analizador Léxico”. Fecha: 19 y 20 de noviembre de 2015
- CoNaIISI 2016, 4to. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Universidad Católica de Salta, “Impacto de distintas formas de acceso a memoria sobre la complejidad temporal de Autómatas Finitos Bidireccionales”. Fecha: 17 y 18 de noviembre de 2016.

- TE&ET2017, XII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología, Universidad Nacional de La Matanza, “La Simulación por Computadora como estrategia didáctica para la enseñanza de la complejidad algorítmica”

Fecha: 22 y 23 de junio de 2017 ISBN 978-987-4417-04-6

Integrante del grupo de investigación: “**Un Modelo de Análisis para aplicación de Patrones de buenas prácticas en el Modelado Conceptual de Gobierno Electrónico**”, integrantes: Ing. Mario Groppo, Ing. Oscar Medina, Ing. Brenda Meloni, Ing. Calixto Maldonado, Ing. María Soledad Romero, Ing. Luis Damiano, Ing. Rubén Romero, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba perteneciente al Dpto. de Sistemas de Información.

Director: Dr. Mario Groppo - Co-Director: Calixto Maldonado Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) homologado

CURRICULUM VITAE

Brenda Elizabeth Meloni

Lugar: FR Córdoba - CIDS - centro de Investigación, desarrollo y Transferencia de sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional Código: SIUTNCO0004853 - Fecha de inicio: 01/01/2018 Fecha de finalización: 31/12/2020

Investigación presentada en:

- CIMPS 2019, Congreso Internacional de Procesos de Software, the technological Institute of Leon, Guanajuato, México, 23 de octubre 2019, "Objetives Patterness appllied to the Business of a Public Education System", **Seleccionado para ser publicado en inglés junto a otros trabajos en el libro de los mejores papers.**
- **CIMPS 2019: 8va Conferencia Internacional sobre Mejora de Procesos de Software.** León, Guanajuato, México. "Objectives Patterns Applied to the Business Model of a Public Education System". Autores: Brenda Elizabeth Meloni, Manuel Perez Cota, Oscar Carlos Medina, Marcelo Martin Marciszack. ISBN 978-3-030-33547-2. Fecha: 17 de octubre de 2019.

capítulo de libro

- **TRENDS AND APPLICATIONS IN SOFTWARE ENGINEERING (CIMPS 2019)**

Co-autor del trabajo "Objectives Patterns Applied to the Business Model of a Public Education System".

Autores: Brenda Elizabeth Meloni, Manuel Pérez Cota, Oscar Carlos Medina, Marcelo Martín Marciszack.

Editorial: Springer. ISBN 978-3-030-33547-2. Cita: Primera edición (2019) págs. 13-22.

Página web (URL): https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-33547-2_2.

revista internacional

- **BUSINESS PATTERNS CATALOGUE AND SELECTION PROPOSAL FOR THE CONCEPTUAL MODEL OF A SOFTWARE PRODUCT**

Autores: Oscar Carlos Medina, Manuel Pérez Cota, Brenda Elizabeth Meloni, Marcelo Martín Marciszack.

Revista: J.UCS – Journal of Universal Computer Science. ISSN 0948-6968 (en línea) 0948-695X (impreso).

Editorial: J.UCS Consortium, multinacional. Cita: 27(2), 28 Feb 2021: Págs. 135-151.

Página web (URL): <https://lib.jucs.org/article/65083/>.

Integrante del grupo de investigación: "UN MODELO DE ANÁLISIS PARA APLICACIÓN DE PATRONES EN EL MODELADO CONCEPTUAL DE APLICACIONES WEB - FASE II", integrantes: Ing. Mario Groppo, Ing. Oscar Medina, Ing. Brenda Meloni, Ing. Calixto Maldonado, Ing. María Soledad Romero, Ing. Luis Damiano, Ing. Rubén Romero, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba perteneciente al Dpto. de Sistemas de Información.

Director: Dr. Marcelo Marciszack Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) homologado

Lugar: FR Córdoba - CIDS - centro de Investigación, desarrollo y Transferencia de sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional Código: SITCBCO0008141TC Fecha de inicio: 01/01/2021 Fecha de finalización: 31/12/2023

- Jornadas de Ciencia y Tecnología, 2021. UTN, Facultad Regional de San Francisco, "Ontologías de Usabilidad Temprana: Un Estudio de Mapeo Sistemático de Literatura ". Autores María Alejandra Paz Menvielle, Brenda Elizabeth Meloni, Ana Belén Garnero, Karina Paola Ligorria, Marcelo Martín Marciszack. ISBN 978-987-702-531-6 Fecha: 17, 18 y 19 de noviembre de 2021.
- CoNaIISI 2022, 10mo. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Concepción del Uruguay, "Estudio de Mapeo Sistemático sobre Ontologías de Usabilidad Temprana en Elicitación de Requerimientos para Sistemas Web ". Autores: María Alejandra Paz Menvielle, Brenda Elizabeth Meloni, Ana Belén Garnero, Karina Paola Ligorria, Marcelo Martín Marciszack, Juan Carlos Moreno. Fecha: 3 y 4 de noviembre de 2022.

Integrante del grupo de investigación: "APLICACIÓN DE PATRONES DE NEGOCIO EN EL MODELADO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN QUE UTILIZAN TECNOLOGÍAS BLOCKCHAIN", integrantes: Ing. Mario Groppo, Ing. Oscar Medina, Ing. Brenda Meloni, Ing. Calixto Maldonado, Ing. María Soledad Romero, Ing. Rubén Romero, Ing. Ana Strub, Sibán Mariano Martín, Corrales Camila, Della Mea, Karen, Bajo Pablo, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba perteneciente al Dpto. de Sistemas de Información.

Director: Dr. Mario Groppo - Co-Director: Medina, Oscar Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) homologado

Lugar: FR Córdoba - CIDS - centro de Investigación, desarrollo y Transferencia de sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional Código: SITCBCO0008152TC Fecha de inicio: 01/01/2021 Fecha de finalización: 31/12/2023

PUBLICACIONES

Libro: "Proyecto escuela, universidad, comunidad: nuevas formas de relaciones" publicado por la universidad nacional de Córdoba en base al programa de apoyo a la articulación universidad-escuela media II, (pág. 393, editorial Universitas, diciembre del 2005) **articulación entre el nivel secundario y el nivel universitario.**

Libro: "Máquinas abstractas y gramáticas formales" Juan Carlos Vázquez, Juan Giró, Brenda Meloni y Leticia Constable. Edición de los autores, Impreso y Distribuido por M&Copias impresiones. Marzo de 2011/ 2012/2013/2014. ISBN en trámite.

Libro: "Lenguajes Formales y Teoría de Autómatas" Juan Carlos Vázquez, Juan Giró, Brenda Meloni y Leticia Constable. Editorial

Libro: “Expectativas y realidades de la trazabilidad de requerimientos en proyectos de desarrollo de software” Juan Giró, Juan Vázquez, Brenda Meloni, Leticia Constable, Editorial M&Copias impresiones, septiembre 2014. ISBN: 978-987-1963-38-6.

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN REALIZADAS

Participante en carácter de ASISTENTE a la Conferencia “Testing Ágil”. Duración: 2 horas Fecha: 18 de junio de 2013 Lugar: UTN - FRC. Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba.

“Introducción al lenguaje SQL utilizando PostgreSQL”. Curso aprobado. Duración: 88 horas Fecha: 26 de agosto hasta el 22 de noviembre de 2013 Lugar: UTN -FRC. Otorgado por: Dirección Nacional de Información y Evaluación de la Calidad Educativa (DiNIECE)

Participante en carácter de ASISTENTE al ORACLE APEX TOUR 2013 LATINOAMÉRICA, Fecha: 29 de noviembre de 2013 Lugar: UTN -FRC. Otorgado por: Oracle APEX Tour 2013 Latinoamérica

Programación ASP .NET con Csharp. Duración: 50 horas Fecha: 18 de diciembre de 2013. Otorgado por: Capacitación IT.

6to. Ciclo de Capacitación Docente de la Cátedra Sintaxis y Semántica de Lenguajes. Duración: 3 horas Fecha: 13 de febrero de 2014. Lugar: UTN – FRC. Otorgado por: Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, FRC, UTN.

Participante en carácter de ASISTENTE al Taller de capacitación docente de Estructuras Organizacionales. Duración: 3 horas. Fecha: 10 de marzo de 2014. Lugar: UTN -FRC. Otorgado por: UTN – FRC.

“Planificación de asignatura”. Duración: 25 horas Fecha: 31 de marzo hasta 09 de marzo de 2014. Lugar: IUA. Otorgado por: FCA – IUA.

“Clases Virtuales”. Duración: 25 horas. Fecha: 19 de mayo hasta 20 de junio de 2014. Lugar: IUA. Otorgado por: FCA – IUA.

ORACLE APLICACIÓN EXPRESS “DESARROLLO DE APLICACIONES WEB”. Duración: 40 horas. Fecha: 3 de noviembre de 2014 Lugar: IUA. Otorgado por: FILOMENI TI.

Tutoría Virtual. Duración: 50 horas. Fecha: 8 de septiembre al 14 de noviembre de 2014. Lugar: IUA, Otorgado por: FCA – IUA.

I+D+i DESDE INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION. Duración: 2 horas. Fecha: 3 de noviembre de 2014. Lugar: UTN – FRC, Otorgado por: UTN – FRC.

7mo. Ciclo de Capacitación Docente de la Cátedra Sintaxis y Semántica de Lenguajes. Duración: 3 horas. Fecha: 12 de marzo de 2015. Lugar: UTN – FRC. Otorgado por: Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, FRC, UTN.

Gestión de Proyectos con SCRUM MANAGER. Duración: 16 hs, 30 de noviembre de 2016. Título: ScrumManager NIVEL EXPERTO Scrum Manager N° 17411 Escala de certificación internacional: 150 PDAs. Fecha: 2 de diciembre de 2016. Lugar: KINETIC Delivering Value. Otorgado por: KINETIC Delivering Value.

9º Ciclo de Capacitación Docente de la Cátedra de Sintaxis y Semántica de Lenguajes en carácter de Disertante. Duración: 3 horas Fecha: 7 de febrero de 2017. Lugar: UTN – FRC Otorgado por: UTN – FRC Departamento de Desarrollo Profesional.

10º Ciclo de Capacitación Docente de la Cátedra de Sintaxis y Semántica de Lenguajes en carácter de Disertante. Duración: 3 horas Fecha: 2 de marzo de 2018 Lugar: UTN – FRC. Otorgado por: UTN – FRC Departamento de Desarrollo Profesional.

Proyectos Ágiles con Scrum y Herramienta TFS. Duración: 20 horas. Fecha: diciembre de 2018. Lugar: Ministerio de Educación, Dirección de Sistemas. Otorgado por: UTN – FRC Departamento Ing. en Sistemas de Información.

Primer Taller de Educación basada en competencias. Duración: 4 horas Fecha: 16 de febrero de 2019. Lugar: UTN – FRC. Otorgado por: UTN – FRC Departamento Ing. en Sistemas de Información.

Curso básico para docentes de Lenguaje PYTHON. Duración: 15 horas Fecha: 19,20, 21 de febrero y 7 de marzo de 2019. Lugar: UTN – FRC. Otorgado por: UTN – FRC - Departamento de Desarrollo Profesional.

CURRICULUM VITAE

Brenda Elizabeth Meloni

Curso/Taller de Introducción a la Educación basada en competencias. Duración: 16 horas Fecha: noviembre de 2019. Lugar: UTN – FRC.
Otorgado por: UTN – FRC Departamento Ing. en Sistemas de Información

Capacitación Docente de la Cátedra de Sintaxis y Semántica de Lenguajes en carácter de Expositor “Propuesta de cambio de trabajo practico integrador”. Duración: 3 horas. Fecha: 27 de febrero de 2020. Lugar: UTN – FRC Otorgado por: UTN – FRC Departamento Ing. en Sistemas de Información.

WEBINAR#1 Introducción a la formación de competencias, resultados de aprendizaje y rúbricas analíticas. Duración: 2 horas. Fecha: 8 de septiembre de 2021. Otorgado por: Red de Ingeniería en Informática/Sistemas de Información de CONFEDI (RIISIC)

WEBINAR#2 ¿cómo redactar resultados de aprendizaje y diseñar rúbricas analíticas? Duración: 2 horas Fecha: 15 de septiembre de 2021. Otorgado por: Red de Ingeniería en Informática/Sistemas de Información de CONFEDI (RIISIC).

Aprobación de Curso Obligatorio en Género y Diversidad (Ley Micaela), virtual, noviembre de 2022. Organizado por la Universidad Tecnológica Nacional.

Participante en carácter de asistente de la conferencia virtual de “Herramientas de programación: Visual, No-Code, Low-code y el futuro de la programación. Organizada en conjunto con la cátedra SSL y el departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, 14/12/2022.

Participante en carácter de asistente de la conferencia “Visibilidad y evaluación de la investigación en informática”. Organizada por CIDS y Departamento ISI de UTN-FRC, 22/06/2023.

ACTIVIDADES DE GESTIÓN

Gestión Académica

Integrante del equipo para la “Acreditación para CONEAU de la carrera Ingeniería de Sistemas, Facultad Ciencias de la Administración, Instituto Universitario Aeronáutico”.

Fecha de inicio: 1/6/2012

Fecha de finalización: 31/1/2013

Coordinación de Trabajos Finales de Pregrado y Grado. Carrera; Ingeniería de Sistemas. Departamento Desarrollo Profesional, Facultad de Ciencias de la Administración, Instituto Universitario Aeronáutico, Universidad de la Defensa.

Fecha de inicio: 1/10/2013

Fecha de finalización: 29/02/2024

Apoyo Gestión Académica. Departamento Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ciencias de la Administración, Instituto Universitario Aeronáutico, Universidad de la Defensa.

Fecha de inicio: 1/09/2018

Fecha de finalización: 01/04/2021