

▪ Datos personales

APELLIDO: STEFANICH

NOMBRES: CLARISA LILIANA

FORMACION ACADEMICA

TÍTULO DE GRADO: Ingeniera en Sistemas de Información- Universidad Tecnológica Nacional- 1995

ESPECIALIZACION: Especialista en Docencia Universitaria – (Primer tramo de la Maestría en Docencia Universitaria)- 2001- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba – Escuela de IV Nivel. Carrera acreditada por CONEAU. Resolución 205/01

▪ Actividad académica actual

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL- FACULTAD REGIONAL CORDOBA.

INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA: JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS ORDINARIO

SISTEMAS OPERATIVOS: JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS REGULAR

INGENIERIA INDUSTRIAL

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS INTERINO

TECNICATURA SUPERIOR EN PROGRAMACION

DOCENTE de “Estadística”

DOCENTE de “Elementos de Investigación Operativa”

DOCENTE de “Matemática”

DOCENCIA EN OTRAS INSTITUCIONES DE NIVEL SUPERIOR

INSTITUTO SUPERIOR SANTO DOMINGO

Docente de “Matemática Aplicada I”. Carrera: Analista de Sistemas de Computación.

Docente de “Matemática Aplicada I”. Carrera: Desarrollo de Software.

Docente de “Matemática Aplicada II”. Carrera: Analista de Sistemas de Computación.

Docente de “Matemática Aplicada II”. Carrera: Desarrollo de Software.

Docente de “Estadística”. Carrera: Web Developer.

Docente de “Probabilidad y Estadística”. Carrera: Técnico Superior en Telecomunicaciones.

Docente de “Estadística”. Carrera: Web Developer.

Docente de "Sistemas Operativos 2". Carrera: Telecomunicaciones

- Antecedentes docentes en Educación Superior de los últimos 10 (diez) años

DOCENCIA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL- FACULTAD REGIONAL CORDOBA.

INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION- Desde 1996

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

AYUDANTE AD HONOREM

Desde Marzo de 1996 hasta Abril de 1997

AYUDANTE DE PRIMERA CATEGORÍA INTERINO

Desde 01/05/97 hasta 31/07/99

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS INTERINO

Desde 01/08/99 hasta 25/06/2003

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS ORDINARIO

Desde 25/06/2003 y continuando.

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS ORDINARIO

Desde 25/06/2003 y continuando.

Renovación en el cargo por Concurso de Oposición y Antecedentes. Resolución N° 521- Fecha: 25/06/2003

Renovación en el cargo por Concurso de Oposición y Antecedentes. Resolución N° 1128/07- Fecha: 30/08/07

Renovación en el cargo hasta el 31/08/2015 por implementación de la Carrera Docente- dictamen final de la comisión evaluadora: Calificación: SOBRESALIENTE- Resolución n° 414/2011 del 12/05/2011.

Evaluación intermedia para renovación en el cargo por implementación de la Carrera Docente- Fecha: 14/03/2014- Calificación: SOBRESALIENTE.

Evaluación intermedia para renovación en el cargo por implementación de la Carrera Docente- Fecha: 29/03/2019- Calificación: SOBRESALIENTE.

Evaluación intermedia para renovación en el cargo por implementación de la Carrera Docente- Fecha: 22/09/2022- Calificación: SOBRESALIENTE.

SISTEMAS OPERATIVOS

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS

Desde 01/08/97 y continuando.

Renovación en el cargo por Concurso de Oposición y Antecedentes. Res. N° 1128/07- Fecha: 30/08/07

Renovación del cargo por Evaluación de la Carrera Docente, Universidad Tecnológica Nacional. FRC. Ord. N° 1182- Calificación: SOBRESALIENTE. Año: 2010.

Renovación del cargo por Grado Académico obtenido en Concurso de Oposición y Antecedentes- Agosto 2012.

Renovación del cargo por Evaluación de la Carrera Docente, Universidad Tecnológica Nacional. FRC. - Calificación: SOBRESALIENTE. Período: 01/04/2013- 31/03/2014

Renovación del cargo por Evaluación de la Carrera Docente, Universidad Tecnológica Nacional. FRC. - Calificación: SOBRESALIENTE. Período: 01/04/2014-0 31/03/2015

Renovación del cargo por Evaluación de la Carrera Docente, Universidad Tecnológica Nacional. FRC. - Calificación: SOBRESALIENTE. Período: 01/04/2015- 31/03/2017

MATEMATICA

Curso de Ingreso- Enero y Febrero de 2016.

Curso de Ingreso- Enero, Febrero y Marzo de 2017.

INGENIERIA INDUSTRIAL- Desde 2016:

INFORMATICA

JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO

Desde 01/05/2016 y continuando.

TECNICATURA SUPERIOR EN PROGRAMACION- Desde 2000:

DOCENTE de "Estadística"- Desde el 01/08/2000 y continuando

DOCENTE de "Elementos de Investigación Operativa"- Desde el 01/08/2000 y continuando.

DOCENTE de "Matemática"- Desde el 15/03/2016 y continuando.

DOCENCIA EN OTRAS INSTITUCIONES DE NIVEL SUPERIOR

INSTITUTO SUPERIOR SANTO DOMINGO- Desde 2003 y continuando.

▪ Antecedentes de investigación, desarrollo y/o innovación, si corresponde, de los últimos 10 (diez) años

CARRERA DEL INVESTIGADOR

CATEGORIZACIÓN

Ministerio de Educación y Deportes: Categoría IV- Resolución SPU N° 3564 con fecha 10/03/2017

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO ACREDITADO

PROYECTOS ACREDITADOS

Integrante del Grupo de Investigación en Enseñanza de la Ingeniería Mediada por Tecnologías (GIEIMeT)- Resolución N° 124/2024

Integrante del Proyecto de I&D “Diseño de un sistema de evaluación de desempeño para la gestión educativa: Una propuesta metodológica para el nivel superior” Código del Proyecto: TOUTICO0002115TC. Período: Del 01/01/2014 al 31/12/2015 (Proyecto dado de baja por fallecimiento de la Directora)

Integrante del Proyecto de I&D “Educación apoyada por las tecnologías de la información: Desafío de adecuar las buenas prácticas docentes a los nuevos medios, con base en los estilos de enseñanza y aprendizaje a nivel superior” Código del Proyecto: TEUTICO0002124TC. Fecha de inicio: 01/05/2014 -Fecha de finalización: 30/04/2016- Fecha de prórroga: 30/12/2016

Integrante del Proyecto de I+D “Diseño de un Sistema de criterios e indicadores estadísticos para el seguimiento académico de estudiantes y docentes de la carrera Ingeniería en Sistemas de información caso UTN- FRC” Proyecto Promocional del 01/01/2017 al 30/12/2018. Prórroga hasta el 31/12/2019. Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Nación. Universidad Tecnológica Nacional. Ministerio de Educación de la Nación. Investigación Aplicada. Código del proyecto en el programa de incentivo: UTI4493TC. Disposición SCTyP N°394/16

Integrante del Proyecto de I+D “Evaluación del aprendizaje de la estadística, mediante una estrategia basada en proyecto usando planilla de cálculo e Infostat, en cursos de Probabilidad y Estadística para ingeniería”. Fecha de inicio: 01/01/2020 Fecha de finalización: 31/12/2022. Código del proyecto UTI6575

Directora del Proyecto de I+D “Adaptación del lenguaje de modelado gráfico con el propósito de ser interpretado por estudiantes universitarios con disminución visual”- Fecha de inicio: 31/01/2021 Fecha de finalización: 31/12/2022. Código del proyecto: SIPPACO00081000

Integrante del Proyecto de I+D “Un abordaje de la enseñanza de algoritmos evolutivos en la materia inteligencia artificial en la carrera de ISI UTN FRC desde los ambientes de aprendizaje colaborativos”. Fecha de inicio: 01/04/2023 Fecha de finalización: 31/03/2026. Código del proyecto TETEUCO0008805

Co-Directora del Proyecto “Estrategia para la gestión de la información académica en las carreras de Ingeniería de la Facultad Regional Córdoba” aprobación en trámite

ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO ACREDITADO

Tecnologías emergentes en Educación -Perspectiva académica e innovación tecnológica: Métricas estadísticas asociadas al proceso de desarrollo y mejora continua de software: RIDE - Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo

Educativo Año 6. Revista Número 10 Enero-Junio 2013. Publicación semestral editada por el Centro de Estudios e Investigaciones para el Desarrollo

Docente A.C. (CENID). Pompeya No 2705, Col Italia, Guadalajara, Jalisco,

México C.P. Derechos al Uso Exclusivo No: 04 – 2011 – 082412432100 – 102, ISSN 2007 - 2619. www.ride.org.mx -2013, 16 Pág.

Métricas estadísticas asociadas al proceso de desarrollo y mejora continua de software- 2do. Congreso Virtual sobre Tecnología, Educación y Sociedad. CTES2013. Centro de Estudios e Investigaciones para el Desarrollo Docente. CENIDAC. Memorias - Tecnologías emergentes en educación. México 21 al 25 de Enero 2013. ISBN; 978-607-8254-60-6. Edición 2013. www.cenid.org.mx/ctes2013/memorias-ctes2013?id=297

“Un Caso de Estudio para la Enseñanza y Aprendizaje de Probabilidad y Estadística, con Aplicación de las TIC, a Estudiantes Universitarios de Ingeniería en Sistemas de la Universidad Tecnológica Nacional. F.R.C”. RIGHETTI, A; RÓMOLI, I; SAVI,

CSTEFANICH, C.; STRUB, A. 1er Congreso Nacional de Ing. Informática. Sistemas de Información. 10/2013. ISSN: 2347-0372.

“Educación apoyada por las tecnologías de la información: Desafío de adecuar las buenas prácticas docentes a los nuevos medios, con base en los estilos de enseñanza y aprendizaje a nivel superior UTN- FRC” en el 4to. Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información- Realizado en la Universidad Católica de Salta los días 17 y 18 de Noviembre de 2016- Publicación on line- ISSN 2347-0372

“Diseño de un Sistema de Criterios e Indicadores para el Seguimiento Académico de Estudiantes y Docentes de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información UTN- FRC” en el 5to. Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información- Realizado en la Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Santa Fe los días 02 y 03 de Noviembre de 2017- Publicación on line- ISSN: 2347-0372 CONAIISI 2017. Comité científico: <http://www.conaiisi.frc.utn.edu.ar/node/29.htm>

“Conversión Bidireccional de Lenguaje Textual Formal a Lenguaje UML para la Interacción con Estudiantes con Visión Reducida: Diagramas de Casos de Uso”- en el 10mo. Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información- Realizado en la Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Concepción del Uruguay los días 03 y 04 de Noviembre de 2022. Archivo Digital: descarga y online: ISBN 978-950-42-0218-9- <https://rtyc.utn.edu.ar/index.php/ajea/article/view/1146/1059> Página 113

“Un abordaje de la enseñanza de algoritmos evolutivos en la materia inteligencia artificial en la carrera de ISI UTN FRC desde los ambientes de aprendizaje colaborativos” en el XXVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación- WICC 2024- Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco los días 18 y 19 de Abril de 2024

TRANSFERENCIA DIVULGACION CIENTIFICA Y PEDAGOGICA

Participación como Coautora del trabajo “Un caso de Estudio para la Enseñanza y Aprendizaje de la Universidad Tecnológica Nacional- F.R.C.” en el 1er Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información- Realizado en la Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba- 21 y 22 de Noviembre de 2013.

Participación como Coautora del Proyecto de I&D “Diseño de un sistema de evaluación de desempeño para la gestión educativa: Una propuesta metodológica para el nivel superior” en el Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística, XLI Jornadas Nacionales de Estadística y XLII Coloquio Argentino de Estadística, realizado en La Serena entre los días 20 al 23 de octubre de 2014, en sesión de pósters.

Participación como Evaluadora en el Congreso Nacional de Ingeniería Industrial 2015 (COINI), realizado en Realizado en la Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba- Noviembre de 2015.

Participación como Coautora y Expositora del trabajo “Educación apoyada por las tecnologías de la información: Desafío de adecuar las buenas prácticas docentes a los nuevos medios, con base en los estilos de enseñanza y aprendizaje a nivel superior UTN- FRC” en el 4to. Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información- Realizado en la Universidad Católica de Salta los días 17 y 18 de Noviembre de 2016- https://bibliotecas.ucasal.edu.ar/opac_css/61414/906/90661414.pdf

Participación como Coautora del trabajo “Propuesta de diseño de un sistema para el seguimiento académico de estudiantes y docentes de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información- UTN FRC” en el Congreso Interamericano de Estadística, XLV Coloquio de la Sociedad Argentina de Estadística, XXII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, Jornada del Instituto Interamericano de Estadística- Realizado en la Facultad de Ciencias Económicas y Estadística Universidad Nacional de Rosario. Santa Fe, Argentina del 17 al 20 de Octubre de 2017, en sesión de pósters-

https://repositoriosdigitales.mincyt.gov.ar/vufind/Record/RDUUNC_549d1739fff5043a5a9b86663bae7aee

Participación como Coautora del trabajo “Diseño de un Sistema de Criterios e Indicadores para el Seguimiento Académico de Estudiantes y Docentes de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información UTN- FRC” en el 5to. Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información- Realizado en la Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Santa Fe los días 02 y 03 de Noviembre de 2017- <http://hdl.handle.net/20.500.12272/2677> Página 709

Participación como Coautora del artículo “Construcción de una Herramienta de Soporte para la Creación de Diagramas de Clases Destinados a Estudiantes con Disminución Visual” en el XXIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación- WICC 2022- Organizado por la Universidad de Champagnat- Abril 2022- Mendoza, Argentina- http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/145112/Documento_completo.pdf?sequence=1

Participación como co autora del trabajo titulado “Conversión Bidireccional de Lenguaje Textual Formal a Lenguaje UML para la Interacción con Estudiantes con Visión Reducida: Diagramas de Casos de Uso”- en el 10mo. Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información- Realizado en la Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Concepción del Uruguay los días 03 y 04 de Noviembre de 2022

Participación como Coautora del artículo “Un abordaje de la enseñanza de algoritmos evolutivos en la materia inteligencia artificial en la carrera de ISI UTN FRC desde los ambientes de aprendizaje colaborativos” en el XXVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación- WICC 2024- Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco los días 18 y 19 de Abril de 2024

<https://wicc2024.unp.edu.ar/evento/galeria-de-posters/menu-tiae/un-abordaje-de-la-ensenanza-de-algoritmos-evolutivos-en-la-materia-inteligencia-artificial-en-la-carrera-de-isi-utn-frc-desde-los-ambientes-de-aprendizaje-colaborativos>

▪ Actividades de formación realizadas (pedagógicas y/o disciplinares) de los últimos 10 (diez) años

“Introducción a la Investigación, el Desarrollo y la Innovación”- Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado- Proforvin. Fecha de inicio: 19/08/2014 – Fecha de finalización: 15/11/2014- Carga horaria: 64 horas. - Diciembre 2014- Curso Aprobado. Nota: 8(ocho)

“Formulación de Proyectos de I+D+i”- Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado- Proforvin. Fecha de inicio: 19/08/2015 – Fecha de finalización: 19/11/2015- Carga horaria: 64 horas. Curso Aprobado. Nota: 7(siete)

“Didáctica General para Docentes”- Dictado por el Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional- Septiembre - Diciembre 2015- Duración: 54 horas- Curso Aprobado.

“Desarrollando Proyectos de I+D+i”- Secretaria de Ciencia, Tecnología y Posgrado- Proforvin. Fecha de inicio: 30/03/2016 – Fecha de finalización: 29/06/2016- Carga horaria: 64 horas. Curso Aprobado. Nota: 9(nueve)

“Formulación de Proyectos con Financiamiento Externo”- Secretaria de Ciencia, Tecnología y Posgrado- Proforvin. Fecha de inicio: 17/08/2016 – Fecha de finalización: 23/11/2016- Carga horaria: 64 horas. Curso Aprobado. Nota: 10(diez)

“Resultados de la Investigación Científica, su difusión y publicación”- Secretaria de Ciencia, Tecnología y Posgrado- Proforvin. Fecha de inicio: 29/03/2017– Fecha de finalización: 29/06/2017- Carga horaria: 64 horas. Curso Aprobado. Nota: 8(ocho)

“Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación”- Secretaria de Ciencia, Tecnología y Posgrado- Proforvin- Fecha de inicio: 29/03/2017– Fecha de finalización: 29/06/2017- Carga horaria: 64 horas. Curso Aprobado. Nota: 9(nueve)

“Los laberintos del conocimiento científico. Teorías, metodologías y prácticas”- Fecha de inicio: 17/08/2017– Fecha de finalización: 23/11/2017- Carga horaria: 64 horas. Curso Aprobado. Nota: 10(diez).

“Planificación y prácticas de la enseñanza en contextos de hibridación y bimodalidad”- Programa de Innovación @innovaUTN de la Secretaría Académica- Agosto 2022- Ordenanza del Consejo Superior 205/2022 de Veinte (20) horas de duración, dictado por la Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica Nacional. Curso Aprobado. Nota: 10(diez)

“Introducción a la Enseñanza por Competencia”- Programa de Innovación @innovaUTN de la Secretaría Académica- Noviembre 2022- Ordenanza del Consejo Superior 205/2022 de Veinte (20) horas de duración, dictado por la Secretaría Académica de la Universidad Tecnológica Nacional. Curso Aprobado. Nota: 10(diez)

“Introducción al análisis estadística aplicado a la investigación científica” Proforvin. Fecha de inicio: 15/08/2023– Fecha de finalización: 10/11/2023- Carga horaria: 64 horas. Curso Aprobado. Nota: 10(diez)

▪ Actividades de formación dentro de la cátedra o área de conocimiento

“Aplicaciones en Linux”. Organizado por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información y la Cátedra de Sistemas Operativos- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba. Duración: 2 hs. reloj- 25/02/2014- Asistente.

“Optimización del uso del Sistema Operativo Windows”- Universidad Tecnológica Nacional- Departamento de Ing. en Sistemas- Cátedra de Sistemas Operativos- Fecha: 20/10/2016- Asistente

“Gestión de Cursos Virtuales en Plataforma Moodle”- PROMINF- Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba. Realizado los días 14, 15 y 17 Marzo de 2017- Duración: 9 horas reloj- Asistente

“El aula virtual como herramienta de evaluación y seguimiento”- Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba. Fecha: 16 Marzo de 2018- Duración: 2 horas reloj- Asistente

“RootKit- Alterando el comportamiento del Sistema Operativo”- Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba. Fecha: 15 de Noviembre 2018- Duración: 2 horas reloj- Asistente

“Primer Taller de Educación Basada en Competencias”- Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba. Fecha: 16 de Febrero de 2019- Duración: 4 horas reloj- Asistente

“Introducción a Computación en la Nube- servicio EC2 de AWS”- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba- Departamento de Ing. en Sistemas- Cátedra de Sistemas Operativos- Fecha: 26/02/2019- Duración: 2:30 horas reloj- Asistente

“Introducción al programa de capacitación de docentes para el desarrollo de enseñanza por competencias”- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba. Fecha: 23 de Febrero de 2019- Duración: 3 horas reloj- Asistente

Conferencia “Vulnerabilidad crítica en el programa sudo, ¡actualizá ahora!”- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba- Departamento de Ing. en Sistemas- Laboratorio de Sistemas- Fecha: 18/10/2019- Duración: 2 horas reloj- Asistente

Taller sobre “Implementación de Memoria Virtual en Linux”- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba- Organizado por la Cátedra de Sistemas de Información y el Departamento de Ing. en Sistemas- Facultad Regional Córdoba- Cátedra de Sistemas Operativos- Fecha: ¿26/02/2019? 18/02/2020- Duración: 2:30 horas reloj- Asistente

“La disrupción del enfoque tradicional de Educación en la Universidad: desafíos pedagógicos para facilitar el aprendizaje activo”- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba- Secretaría de Planeamiento Académico- Fecha: 12/02/2020 y 19/02/2020 Duración: 3 horas reloj- Asistente

“Uso de zoom y herramientas para las clases virtuales”- Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Córdoba- Secretaría de Planeamiento Académico- Fecha: 23/02/2020 y 25/02/2020 Duración: 4 horas reloj- Asistente

“Estrategias y aplicaciones que favorecen el desarrollo de competencias y el aprendizaje activo en la virtualidad”, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico- Duración: 4 horas y 30 minutos reloj- Marzo de 2021- Asistente.

“La evaluación de los aprendizajes en la Educación Superior, en alerta”, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico- Duración: 4 horas y 30 minutos reloj- Marzo de 2021- Asistente.

“Uso de zoom y herramientas para las clases virtuales”, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico- Duración: 4 horas reloj- Marzo de 2021- Asistente.

“La disrupción del enfoque tradicional de Educación en la Universidad: desafíos pedagógicos para facilitar el aprendizaje activo”, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico- Duración: 3 horas reloj- Marzo de 2021- Asistente.

“Revisión sistemática de la literatura”, organizado por Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información en conjunto con la Secretaría de Asuntos Estudiantiles (SAE) y el Centro de Estudiantes Tecnológicos (CET)- Duración: 2 horas reloj- 25 de Noviembre de 2021- Asistente.

“Curso Obligatorio en géneros y diversidad – Capacitación en Ley Micaela”- Noviembre y Diciembre 2022. Aprobado

“Taller virtual “Orientación a la carga del CVAR”, organizado por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información- Duración: 1 hora reloj- 16 de Mayo de 2023- Asistente.

Taller “Introducción a Docker”, organizado en la Cátedra de Sistemas Operativos y el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, realizado los días 18 y 22 de Abril de 2024