

CURRICULUM VITAE (Últimos 10 años)

1. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: *RIGHETTI, ANDREA FABIANA*
Lugar y Fecha de Nacimiento: *Córdoba, Capital, 5 de mayo de 1966*
Nacionalidad: *Argentina*
Documento de Identidad: *D.N.I. N°: 17.843405*

2. ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS

2.1 UNIVERSITARIOS DE GRADO: *Contadora Pública Nacional. Fac.Cs Económicas. UNC, (1983 – 1988). F. 289. Libro .N° 19.*

2.2 UNIVERSITARIOS DE POSGRADO:

- *Maestría en Docencia Universitaria.UTN.FRC. Tesis: “Errores Sistemáticos en Asociación Estadística de Estudiantes Universitarios de la FCE-UNC”. R. N°6845 y R.FRC N°1231.*
- *Especialista en Docencia Universitaria:UTN. FRC. (2002-2003. CSU. CONEAU . Promedio 9,82.*
- *Curso Postgrado en Estadística Aplicada a la Investigación:UNC, FCE. Modalidad a distancia, Duración: 16 meses: 320 hs. no presenciales, equivalente a 192 hs presenciales. (1996 - 1997). Evaluación: 9 (nueve).*

3. ACTIVIDAD ACADEMICA ACTUAL

- *UTN.FRC. (Ingreso marzo de 2003 a la fecha). Dep.de Ingeniería en Sistemas de Información .Jefe de Trabajos Prácticos *Probabilidad y Estadística*. D. simple. Concurso público. R.CSU, N° 521/2003; R. N° 1128/2007. Evaluación docente sobresaliente: 2010, 2014, 2015, 2018 y 2022.*
- *UNC. FCE. (Ingreso: marzo 2005 a la fecha). Instituto de Estadística y Demografía. Auxiliar de Investigación Jefe. D. Semiexclusiva. Concurso publico. R..HCD. N° 28/2005. Dpto de Estadística Jefe de Trabajos Prácticos Estadística I.*
- *UNC. FCE (Ingreso: septiembre de 1997 la fecha). Dep. de Estadística y Matemática. Jefe de Trabajos Prácticos Estadística II. Código 114. D. semiexclusiva. Concurso. R. HCD N°444/2015.(10/2015 y posteriores).*

4. ANTECEDENTES DOCENTES EN EDUCACION SUPERIOR

4.1 DOCENCIA DE POSGRADO: *UTN. FRC. Maestría en Ing. en Calidad. Docente invitada del módulo “Diseño de Experimento”(2008-2013 Y 2024).*

4.2 LIBROS PUBLICADOS:

- *JOEKES S Y RIGHETTI A. libro: “Aprendiendo Estadística - Nociones Básicas de Estadística Descriptiva y Probabilidad” .ISBN: 978-987-3840-66-1 Idioma: Español Volúmenes\Tomos: 1 Páginas: 212. Córdoba.Editorial: Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas UNC.2017.*
- *JOEKES S Y RIGHETTI A. libro: “Aprendiendo Estadística - Fundamentos de Inferencia Estadística”. ISBN: 978-987-3840-79-1. Idioma: Español .Volúmenes\Tomos: 1 Páginas: 268. Córdoba.Editorial: Asociación Cooperadora de la Facultad de Ciencias Económicas UNC.2018.*

4.3 PUBLICACIÓN CON REFERATO DOCENCIA

- *RIGHETTI, A JOEKES, S. “Algunas estrategias de enseñanza en Estadística Descriptiva y Estadística Inferencial en la FCE UNC”. Libro Digital. ISBN: 978-987-544-910-7 Prácticas y relatos sobre la Enseñanza en Memorias 1° Jornadas Virtuales de Aulas Abiertas y las 2° Jornadas de Aulas Abiertas (2019).*
- *RIGHETTI, A. “Errores detectados en estudiantes universitarios al desarrollar pruebas de asociación estadística” Revista de la Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa (EPIO). Año XXI, N° 38. 2015. ISBN: 1853-9777-edición digital- ISSN 0329-7322 – edición en papel.*
- *RIGHETTI, A. “Errores en Contenidos de Regresión y Correlación Lineal por parte de Estudiantes Universitarios”. Actas 1° Congreso Argentino de Estadística 2015, y el XLIII Coloquio Argentino de Estadística y la XX (GAB). Resumen. 10/2015.*

4.4 MATERIALES DIDÁCTICOS DE GRADO Y POSGRADO

- *ROUADI, G; INFANTE, R; GARIBALDI, C; SAVI, C; RIGHETTI, A; STRUB, A; STEFANICH, C; ROMOLI,I. (2008-2024). “Trabajo Practico Integrador” de la Asignatura “Probabilidad y Estadística” UTN. FRC.*
- *ROUADI, G; INFANTE, R; GARIBALDI, C; SAVI, C; RIGHETTI, A; STRUB, A; STEFANICH, C; ROMOLI,I. (2008-2024). Revisión “Guía de Trabajos Prácticos Probabilidad y Estadística” UTN:FRC..Editorial EUDECOR. ISBN: 978-987-1536-36-8.*

5. ANTECEDENTES PROFESIONALES Y/O DE GESTION UNIVERSITARIAS

Dictado de clases teórico prácticas en cursos de formación con orientación a la Estadística y metodologías afines con elaboración de material didáctico, en las siguientes instituciones:

- *FIAT AUTO ARGENTINA. a)“Control estadístico de procesos Nivel Intermedio”, b)“Control estadístico de procesos Nivel Intermedio”, c)“Measurement System Analysis (MSA)”;* d)“Muestreo de Aceptación de Lotes; e) “Control estadístico de procesos Nivel Intermedio”.); f) “Control estadístico de procesos Nivel Intermedio” g) “Muestreo Aceptación de Lotes).
- *RENAULT ARGENTINA.Curso area de calidad: “Measurement System análisis”*
- *INSTITUTO MODELO DE CARDIOLOGÍA (IMC) Convenio UNC desde 2007: Curso a personal médico y de laboratorio: “Estadística Descriptiva e Inferencial Aplicada”.– Programa de formación de un Centro de Investigación – Elaboración del material de estudio -*

- Miembro del equipo de administración (Desde 2/2022 a la fecha).
- *Directora de Administración de Posgrado.UTN.FRC* (Desde 2/2018 a 12/2021).

6. ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN DESARROLLO TECNOLÓGICO Y/O INNOVACION

- *Categoría "C" Secretaria de Ciencia y Técnica. Incorporación a la Carrera de Docente Investigador UTN, Resolución 216/2020. UTN FRC.*
- *Categoría III. Resolución:5400/2018 Secretaria de Ciencia y Tecnología. convocatoria a Categorización de docentes e investigadores.*
- *Miembro de la Sociedad Argentina de Estadística (SAE) desde 2002 a la fecha.*
- *Miembro de la Asociación Internacional de Ingeniería Estadística (ISEA) desde 2018 a la fecha.*

6.1 DIRECCION Y CO-DIRECCION DE PROYECTOS ACREDITADOS

- (2018-2022) *“Desarrollo y Aplicación de Metodologías Estadísticas para el estudio de Procesos, Productos y Servicios en pro de una meta de Mejoramiento Continuo”* SECYT UNC. Proyecto Consolidar. Directora: Andrea Righetti.
- (2016-2017). *“Metodología Estadística para el Monitoreo y Control de Procesos de Alta Calidad con Modelos Multinomiales y Multiatributo”*. SECYT UNC. Directora: Silvia Joeques.
- (2014-2015). *“Desarrollo de Metodología Estadística para el monitoreo y control de atributos en procesos de alta calidad. Implementación computacional y aplicación a problemas reales. Parte II”*. SECYT UNC N° 05/ E339. Directora: Silvia Joeques.
- (2012-2014). *“Desarrollo de Metodología Estadística para el monitoreo y control de atributos en procesos de alta calidad. Implementación computacional y aplicación a problemas reales”*. SECYT UNC N° 05/ E339. Director: Silvia Joeques.

6.2 INTEGRANTE DE PROYECTOS ACREDITADOS (desde 2001 a la fecha):

- (2023-2027) *“Diseño, desarrollo e implementación de batería de pruebas para la evaluación auditiva en jóvenes”*. Aprobado SECYT UNC. RESOL-2023-258-E-UNC-SECYT#ACTIP. Directora Maria Hinalf.
- (2017-2018). *Diseño de un Sistema de Criterios e Indicadores Estadísticos para el Seguimiento Académico de estudiantes y docentes de la Carrera Ing. en Sistemas de Información - Caso Utn Frc.* . Directora: Cecilia Savi. PID: 4493.
- (2014-2015). *“Diseño de un Sistema de Evaluación de Desempeño para la Gestión Educativa: Una propuesta Metodológica para el Nivel Superior”*. . Directora: Gladys Rouadi. SCyT UTN, Código TOUTICO0002115TC.

6.3 EVALUACION DE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Evaluación de artículo para Revista Científica en el proceso de referato, de los artículos publicados en su edición N° 36 de la *“Revista de la Escuela de Perfeccionamiento en Investigación Operativa”*, ISSN 1853-9777.

6.4 PUBLICACIONES CON REFERATO EN INVESTIGACIÓN

1. ROMERO, L; MAGGI A.L RIGHETTI, AF; JOEKES, S HINALAF M. *“Análisis estadístico de umbrales auditivos convencionales y extendidos de alta frecuencia entre adolescentes y jóvenes”*. L Coloquio argentino de estadística (2023).
2. RIGHETTI, AF; JOEKES, S. *“Mejora continua: recientes avances en el control estadístico de procesos”*. L Coloquio argentino de estadística. (2023).
3. RIGHETTI, A; JOEKES, S; BUZZI, S; PORTA, R; BEDERIAN, MV; BIASSONI, E; SERRA, M. *“Ingeniería estadística aplicada a un programa de conservación y promoción de la audición”*. Trabajo de investigación publicado en Revista de Investigación Operativa. EPIO. vol.30 n°52. p32 - 51. ISSN 0329-7322. (11/2022).
4. DIAZ, M.; CALVO M. L; COLLINOS C; ERBINO A; ALVAREZ M. A; PÉREZ GUANCIALI, D A; QUINTEROS GRECO, C M; ASCENCIO BUSTOS, V E; TRUCCHIA R. E; JOEKES S, RIGHETTI A; ALLEMANDÍ D L; BARROS C, ;BERNARDI M. E; KEDIKIAN R; OVIEDO S; RAMOS VILLA A; RIVERO R, ZARZUR J; FONTANA D. *“Tratamiento con Gammaglobulina T UNC enriquecida con anticuerpos anti SARS_COV-2 en personas con diagnóstico de COVID 19”*. Trabajo de investigación presentado en: XXII Congreso SADI2022 Trabajo N: 0326.(2022)
5. RIGHETTI, A JOEKES, S, BUZZI,S, PORTA, R; BEDERIAN MV, BIASSONI, EC SERRA RM *“Aplicación de Ingeniería Estadística a un Estudio de Salud Auditiva”*. XIV (CLATSE) Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística: Laura Nalbarde. (2021)
6. BUZZI,S; RIGHETTI, A; PORTA; R BEDERIAN M;V y JOEKES S. *“Análisis de Simulación de la Gráfica de Control Poisson INAR(1) CUSUM Winsorisada”*. XIV (CLATSE) Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística: Laura Nalbarde. (2021)
7. PORTA, R; BEDERIAN, V; RIGHETTI, A; BUZZI, S; JOEKES, S. *“Método cuantitativo para la implementación de CMMI de alta madurez en industrias de desarrollo de software”*. XLVIII Coloquio Argentino de Estadística. VI Jornada de Educación Estadística "Martha de Aliaga", Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba. (2020)
8. BEDERIAN, V; PORTA, R; JOEKES, S. RIGHETTI, A; BUZZI, S; *“Metodología lean Six Sigma aplicada a la gestión del patentamiento de vehículos 0km”*. XLVIII Coloquio Argentino de Estadística. VI Jornada de Educación Estadística "Martha de Aliaga", Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba. (2020)
9. BUZZI,S; RIGHETTI, A JOEKES, S; *“Estudio del desempeño del gráfico Poisson inar(1) cumsum en el control de la cantidad de no conformidades bajo exceso de ceros”*. XLVIII Coloquio Argentino de Estadística. VI Jornada de Educación Estadística "Martha de Aliaga", Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba. (2020)
10. RIGHETTI, A JOEKES, S; BUZZI,S; *“Ingeniería Estadística: una disciplina emergente para la mejora continua”*. XLVII Coloquio Argentino de Estadística, octubre de 2019 en la Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Tucumán. San Miguel de Tucumán – Tucumán (2019)
11. JOEKES, S; RIGHETTI, A; BUZZI S. *“La importancia del diseño de experimentos en la innovación”*. XLVII Coloquio Argentino de Estadística, octubre de 2019 en la Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Tucumán. San Miguel de Tucumán – Tucumán (2019)

12. BUZZI,S; RIGHETTI, A JOEKES, S; “Efectos de los quiebres estructurales en el desempeño de los Gráficos de Control “C”. Un estudio de simulación basado en Procesos Zinar(1) con Marginal Poisson. XLVII Coloquio Argentino de Estadística, octubre de 2019 en la Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Tucumán. San Miguel de Tucumán – Tucumán. (2019)
13. JOEKES,S; RIGHETTI, A SMREKAR, M; “Gráficos de control multivariados para procesos de atributos de alta calidad” Libro. Resumen. Sociedad Argentina de Estadística, (SAE) Grupo Argentino de Biometría (GAB), Instituto Interamericano de Estadística. Actas: Congreso Interamericano de Estadística. (10/2017).
14. RIGHETTI,A; JOEKES,S “Gráficos de control de procesos de alta calidad multi-atributo mediante la distribución multinomial”. Libro. Resumen. SAE, GAB, Instituto Interamericano de Estadística. (IE) Actas: Congreso Interamericano de Estadística. (10/2017).
15. SAVI, C.; RIGHETTI, A; STRUB, A.; STEFANICH, C.; ROMOLI, I “Propuesta de Diseño de un sistema para el seguimiento académico de estudiantes y docentes de la carrera de Ing. en Sistemas de Información - UTN FRC” (abstract). Libro. Resumen. SAE.GAB, IIE. Actas: Congreso Interamericano de Estadística. (10/2017).
16. HINALAF, M; MAGGI, A; BIASSONI, E; HÜG, M; PEREZ VILLALOBO, J ;GRILL, K; ORDOÑEZ, C; RIGHETTI, A. “Contralateral suppression of transient evoked otoacoustic emissions in adolescents with and without Tinnitus”. *PROCEEDINGS of the 22nd International Congress on Acoustics*. BA: Paper ICA2016-725. (2016).
17. JOEKES,S; SMREKAR, M; RIGHETTI, A. “A comparative study of two proposed CCC-r charts for high quality processes and their application to an injection molding process”. LQEN 2015-0148.R3 - JOURNAL OF QUALITY ENGINEERING. (2016).
18. RIGHETTI,A; JOEKES,S; SMREKAR,M. “Diferentes Propuestas de Gráficos de Control Basados en la Distribución Poisson en Procesos de Alta Calidad”. Actas 1º Congreso Argentino de Estadística (CAE 2015), y el XLIII Coloquio Argentino de Estadística y la XX GAB. Resumen. (10/2015).
19. JOEKES,S; SMREKAR, M; RIGHETTI,A. “Gráfico de Control para Procesos Binomiales con Exceso de Ceros” Actas 1º CAE 2015, y el XLIII Coloquio Argentino de Estadística y GAB. Resumen Extendido. 10/2015. ISSN 2451-8131.
20. RIGHETTI, A; JOEKES, S; ABREGO, C. “Modelo Zero Inflated Poisson en el Control de Procesos de Alta Calidad: Un caso de Aplicación”. Actas XI Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística CLATSE 2014, y XLII Coloquio Argentino de Estadística. Resumen.(10/2014).
21. ROUADI, G; SAVI, C; RIGHETTI, A; INFANTE, R; GARIBALDI, C; STRUB; A; STEFANICH, C; RÓMOLI, I. “Propuesta Metodológica de Diseño de un Sistema de Evaluación para la Gestión Educativa en el Nivel Superior” Actas XI Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística CLATSE 2014, y y XLII Coloquio Argentino de Estadística. Resumen. (10/2014).
22. SERRA, M. R.; BIASSONI, E. C; HINALAF, ABRAHAM M.; M.; PAVLIK, M.; PÉREZ VILLALOBO, J; CURET, C.; JOEKES, S; YACCI, MR; RIGHETTI, A. “Hearing And Loud Music Exposure In 14-15 Years Old Adolescents” NOISE AND HEALTH JOURNAL .Londres: Medknow Publications. (9-10/2014), Volume 16:72, 320-330.
23. BIASSONI, E. C; SERRA, M. R.; HINALAF, M.; ABRAHAM M.; PAVLIK, M.; PÉREZ VILLALOBO, J; CURET, C.; JOEKES, S; YACCI, MR; RIGHETTI, A. “Hearing And Loud Music Exposure In A Group Of Adolescents At The Ages Of 14-15 And Retested At 17-18”. NOISE AND HEALTH JOURNAL, (9-10/ 2014), Volume 16:72, 331-341.

7. ACTIVIDAD DE FORMACIÓN REALIZADAS PEDAGOGICAS Y/O DISCIPLINAR

1. Asistente al conversatorio “IA en educación: pistas para pensar ChatGPT desde el aula” organizado por el Área de Formación Docente y Producción Educativa (FyPE) de la Facultad de Ciencias Económicas, UNC. modalidad virtual, (5/ 2023).
2. Asistente al taller docente “Planificación de asignaturas orientada a la formación de competencias”, organizado por el Departamento de Ing. en Sistemas de Información, en el marco de la implementación del Plan 2023 de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información., UTN FRC. 2023.
3. Asistente y autor/a de relato en el “Foro Construyendo Desafíos para la Educación Universitaria”, (3/ 2023).
4. Asistente al “Curso Obligatorio en Géneros y Diversidad” aprobado bajo Resolución de Rectorado 1150/2022 dirigido a la Comunidad de la Universidad Tecnológica Nacional en el cumplimiento de la Ley Nacional 27.499/2019 “Ley Micaela”. 2023.
5. Asistente y autor/a de relato en el “Foro Construyendo Desafíos para la Educación Universitaria”, desarrollada (3/2023).
6. Asistente al curso “Uso de zoom y herramientas para las clases virtuales”, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba. Marzo 2021.
7. Asistente al curso “La evaluación de los aprendizajes en la Educación Superior, en alerta”, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico. Marzo 2021. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba.
8. Asistente al curso “Estrategias y aplicaciones que favorecen el desarrollo de competencias y el aprendizaje activo en la virtualidad”, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico. Marzo 2021. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba.
9. Asistente al curso “La disrupción del enfoque tradicional de Educación en la Universidad: desafíos pedagógicos para facilitar el aprendizaje activo”, organizado por la Secretaría de Planeamiento Académico. Marzo 2021. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba.
10. Asistenta la videoconferencia “Bases de Datos en Cloud”, organizada por el Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, en conjunto con la Cátedra de Gestión de Datos, la Secretaría de Asuntos Estudiantiles (SAE) y el Centro de Estudiantes Tecnológicos (CET),realizada el día 16 del mes de junio de 2021. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba.
11. Asistente al Taller “Navegador seguro SEB: Aspectos Tecnológicos de las evaluaciones”, organizado por el Área de Formación Docente y Producción Educativa Modalidad a distancia. Septiembre del 2021. Facultad de Ciencias Económicas. de la Universidad Nacional de Córdoba.
12. Asistente en el “III Conversatorio Internacional organizado por la Red Latinoamericana en Comunicación, Educación e Historia (COMEDHI)” conjuntamente con la Universidad Provincial de Córdoba y la Facultad Regional Córdoba de la

- Universidad Tecnológica Nacional; los días 01, 08, 15, 22 y 29 de Octubre de 2020 por la plataforma Zoom, Google Meet y YouTube .
13. Asistente en el Ciclo de Encuentros de Formación Virtual "*La narrativa audiovisual como forma de presencia en la virtualidad. Presentación de herramientas para hacer videos*" organizado por el Área de Formación Docente y Producción Educativa de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Córdoba. los días 05 y 07 de agosto de 2020 y aprobado por RD N° 419/20.
 14. Asistente en el Ciclo de Encuentros de Formación Virtual "*Respondus*", organizado por el Área de Formación Docente y Producción Educativa de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Córdoba. el día 17 de septiembre de 2020 y aprobado por RD N° 419/20.
 15. Asistente en el Ciclo de Encuentros de Formación Virtual "Actividades creativas para los estudiantes", organizado por el Área de Formación Docente y Producción Educativa de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Córdoba. el día 11 de agosto de 2020 y aprobado por RD N° 419/20.
 16. Asistente en el Ciclo de Encuentros de Formación Virtual "*Construcción de conocimiento en foros*", organizado por el Área de Formación Docente y Producción Educativa de la Facultad de Ciencias Económicas los días 23 y 24 de junio de 2020 y aprobado por RD N° 419/20.
 17. Asistente en el Ciclo de Encuentros de Formación Virtual "*Experiencias de evaluación en la virtualidad. Recursos e instrumentos de ayuda a la evaluación*", organizado por el Área de Formación Docente y Producción Educativa de la Facultad de Ciencias Económicas los días 17 y 19 de junio de 2020 y aprobado por RD N° 419/20.
 18. Asistente en el Ciclo de Encuentros de Formación Virtual "*La clase en vivo, de la explicación a la interacción. Presentación de diversas plataformas*", organizado por el Área de Formación Docente y Producción Educativa de la Facultad de Ciencias Económicas los días 8 y 10 de junio de 2020 y aprobado por RD N° 419/20.
 19. Asistente en la capacitación: "*ZOOM: formas de uso y recomendaciones al agendar clases*". Dictado por los Ing. Fabián Gibellini y Roberto Muñoz. Organizado por el Dep. de Ing. En Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba. 25 de abril de 2020.
 20. Asistente en la capacitación: "*La Educación Superior en tiempos de Pandemia. Recomendaciones pedagógicas en la Educación Virtual*", Dictado por la Lic. María Alejandra Odetti, Organizado por el Dep. de Ing. En Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba. 14 de abril de 2020.
 21. Asistente en la capacitación: "*Estrategias para la optimización en la elaboración, carga de preguntas y backup de evaluaciones en Moodle (Tareas y Cuestionarios)*". Dictado por Mgtr. Andrés Kabusch. Organizado por el Dep. de Ing. En Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba. 20 de mayo de 2020.
 22. Asistente en la capacitación: "*Gestión de Aulas Virtuales- Nivel Básico*", Dictado por Mgtr. Andrés Kabusch. Dep. de Ing. En Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba. 11 de abril de 2020.
 23. Asistente en la capacitación: "*La evaluación a través de Moodle*". Dictado por Mgtr. Andrés Kabusch y Lic. Luis Damiano Dep. de Ing. En Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Córdoba. Del 23 de abril y el 5 de agosto de 2020.
 24. Asistente en el "*Encuentro de intercambio y consultas sobre cuestionarios del aula virtual*", organizado por el Área de Formación Docente y Producción Educativa de la Facultad de Ciencias Económicas (5/ 2020).
 25. Asistencia al Primer Taller de "*Educación Basada en Competencias*" UTN. Fac. Regional Córdoba. departamento de Ing. en Sistemas de Información. Duración: 4 hs. (02/2019).
 26. Asistencia al "*Primer Congreso Internacional de Ingeniería Aplicada a la Innovación y Educación*" organizado por la Universidad Tecnológica nacional, FRC. (11/2019)
 27. Asistencia al Taller: "*Aula Moodle para enseñar en la Facultad de Ciencias Económicas*". Introductorio. Facultad de Cs. Económicas. Dictado a distancia por Gabriela Sabulsky, Victor Cacciagiú y Milagro Martinez. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. RD.451/2017. Duración 20 hs. 2 Créditos. (10-11/2018).
 28. Asistencia al Taller "*Redacción de artículos científicos*" (Modulo 2). Facultad de Ciencias Económicas. UNC. Inicio: 19/06/2017 al 26/06/2017. Organizado por la Secretaría de Ciencia y Técnica y relaciones Internacionales de la Facultad, en el marco del Ciclo de Formación sobre Estrategias de Publicación y Redacción de Artículos en Revistas Científicas.. (06/2017).
 29. Asistencia al "*Taller sobre Estrategias y prácticas de Publicación en Revistas Científicas Económicas*" (Modulo I) Facultad de Ciencias Económicas. UNC. Organizado por la Secretaría de Ciencia y Técnica y relaciones Internacionales de la Facultad, en el marco del Ciclo de Formación sobre Estrategias de Publicación y Redacción de Artículos en Revistas Científicas. (05/2017).
 30. Asistencia al Seminario del Doctorado en Ciencias Económicas: "*Gerencia Estratégica, Liderazgo y Cultura Organizacional Innovadora*", dictado por Dr. Julio Marcelo Soria. Escuela de Graduados. Facultad de Cs. Económicas. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Duración 40 hs. teórica- practica. (trabajo final en evaluación). (03/2016).
 31. Asistencia al "*Taller de Autoevaluación para docentes de Contador Público*". Facultad de Ciencias Económicas. UNC. (7/2018).
 32. Asistencia a la "*I Jornada de Aulas Abiertas. Encuentro de Docentes de Ciencias Económicas*". Facultad de Ciencias Económicas. UNC. (12/6/2017).
 33. Asistencia al "*3° Workshop 2017 del Instituto de Estadística y Demografía*". Facultad de Ciencias Económicas. UNC.
 34. Asistencia al "*Taller: Gestión de Cursos Virtuales en Plataforma Moodle*". Organizado por: Departamento de Ing. en Sistemas de Información Docentes: Mgter. Valerio Fritelli, Lic. Andrés Kabusch e Ing. Romina Teicher. Duración: 9 hs. (03/2017).
 35. Aprobación del curso "*Informática en la Nube, Utilización, Instalación y Configuración*" UTN. Fac. Regional Córdoba. Departamento de Ing. en Sistemas de Información. Duración: 40 hs. (08/2015).
 36. Asistencia al curso/Seminario "*Taller de Capacitación: Utilización de Pizarra Interactiva*". UTN. Fac. Regional Córdoba. Departamento de Ing. En Sistemas de Información. Duración: 8 hs. (03/2014).
 37. Aprobación del curso "*Taller de formación en el uso del software Geogebra*" Curso integrante del Sistema de Formación y Perfeccionamiento Docente, Facultad de Ciencias Económicas. UNC. Inicio 5/08/2014 al 15/ 12/2014. Duración: 32 hs.

8. ACTIVIDAD DE FORMACIÓN - CURSOS DE POSGRADO Y DE PERFECCIONAMIENTO EN ESTADÍSTICA

1. Asistente Curso: “*Visualización interactiva de resultados usando aplicaciones Shiny*” dictado por el Prof. Mag. Diego Marfet´an Molina. En el marco del L Coloquio Argentino de Estadística, (10/ 2023).
2. Asistente al Curso “*Introducción al análisis de series de tiempo con Python*” Dictado por Mgter. Sergio Buzzi. Organizado por la SAE(SAE) (9/2022).
3. Asistente al curso “*Aplicación de la estadística a la industria y Seis Sigma*” dictado por el Prof. Humberto Gutiérrez Pulido. Organizado por el XIV (CLATSE) Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística, modalidad virtual(10/2021).
4. Asistente al curso “*Análisis de Supervivencia usando el software R*” dictado por el Prof. Diego Gallardo. Organizado por el XIV (CLATSE) Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística, modalidad virtual, (10/ 2021).
5. Asistente al curso: “*Datos faltantes en control multivariado de procesos sobre componentes principales*” dictado por la Dra. Marta Quaglino y Julia Fernandez. Organizado por el XIV (CLATSE) Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística, modalidad virtual, (10/ 2021).
6. Asistente al curso “Análisis de supervivencia”, organizado por Sociedad Argentina de Estadística y dictado por el Dr. Maximiliano Riddick de la Univ. Nac.de La Plata y Conicet, modalidad virtual y con 24 hs de duración, entre el 12 de agosto y el 30 de setiembre de 2021.
7. Participación en las “*Jornada Avances en Métodos Estadísticos*” organizado por el instituto Interamericano de Estadística (IASI), la Sociedad Colombiana de Estadística (SCE) y la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, a través de plataformas virtuales. (11/2021)
8. Asistente al minicurso “*Introducción a los Modelos de Ecuaciones Estructurales*” dictado por Adrián Maximiliano Moneta Pizarro, Norma Patricia Caro y María del Pilar Díaz, desarrollado en el marco del XLVIII Coloquio Argentino de Estadística, 27 al 30 de octubre de 2020 de manera virtual en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Córdoba.
9. Asistencia al Curso “*Definitive Screening as a System for Experimental Design and Optimization*” Prof. Christopher J. Nachtsheim Licenciado en Matemática y Métodos Cuantitativos. FAC.Cs.Es. y Estadística; UNR. (10/2017).
10. Asistente al “curso Infostat ”organizado por la cátedra de Probabilidad y Estadística. Departamento de Ing. sistemas de Información. UTN FRC. noviembre de 2019.
11. Aprobación al Seminario del Doctorado en Cs. Económicas: “*Gerencia Estratégica, Liderazgo y Cultura Organizacional Innovadora*”, Dr. Julio Marcelo Soria. Escuela de Graduados. FCE. UNC. Argentina. 40 hs. teórica- practica. (03/2016).
12. Asistencia al Curso de Capacitación: “*Modelos Semiparamétricos Simétricos con aplicaciones usando R*”, Gilberto Paula (Univ. Sao Paulo, Brasil). UBA .Argentina. 4 hs.(10/2015).
13. Asistencia al “*Minicurso introductorio de R*”, Carolina Molinari y Patricia Girimonte UBA., Argentina. 4 hs.(10/2015).
14. Aprobación del curso “*Modelos estadísticos avanzados: Modelos Mixtos*”, Dra. Mónica Balzarini, Maestría en Estadística Aplicada. FCA de la UNC. Córdoba. Dr. Raúl Macchiavelli. Univ. de Mayagüez, Puerto Rico y Dra. María G. Icaza. Univ. de Talca, Chile.: 40hs. Eval. Teórica y práctica: 10 (diez).(4-6/2013).

9. ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA.

9.1 DESARROLLO TECNOLÓGICO TRANSFERIDO: Actividades como integrante del Centro de Transferencia en “*Consultoría Integral en Calidad para la Industria y los Servicios*” Sec.de Extensión Universitaria. Fac. de Ciencias Económicas Exp. N° 11-99-38428 – R. 3964 – 1999 a la fecha.

TRANSFERENCIA: Formación de un *Centro de Investigaciones Médicas en el Instituto Modelo de Cardiología*. que apunta al desarrollo de la investigación científica en áreas de las Ciencias de la Salud en las líneas de investigación generadas por el personal médico del Instituto, proporcionando el apoyo logístico y metodológico necesario, y fomentando la capacitación mediante la generación de conocimientos que contribuyan a tales fines. Contratación (2007-2023).

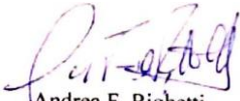
9.2 ACTIVIDADES DE ASISTENCIA ESTADÍSTICA

Asesoramiento a profesionales y tesis de grado y postgrado que incluyen tareas de formación en metodología estadística específica, realización de diseño y análisis estadístico, desarrolladas en el Instituto de Estadística y Demografía de la Facultad de Ciencias Económicas (desde 1997 a la fecha): Gobierno de la Provincia de Córdoba, Poder Judicial.; Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba; Instituto Modelo de Cardiología; entre otros.

10.FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

10.1 ORIENTACIÓN Y SUPERVISIÓN DE TAREAS DE FORMACIÓN DE ADSCRIPTOS: 19 docentes en FCE.UNC y 2 docentes en FRC.UTN

10.2 CODIRECTOR DE INVESTIGADOR/TECNÓLOGO EN FORMACIÓN: Dirección de 17 Pasantes.



Andrea F. Righetti

Córdoba, junio de 2024.