

Curriculum Vitae Argentino

BATTISTI, MARISA

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Experticia en CyT: Profesora en Matemática de Nivel Universitario (FCYT, UADER). Maestrando de Estadística Aplicada en confección de tesis (FCEYE, UNR). Docente en las cátedras de Probabilidad y Estadística, Métodos Estadísticos y Estadística (FIUNER, UNER - FCYT, UADER); Álgebra aplicada a Ciencias Económicas (FCECO, UNER). Análisis de datos con software estadístico.

Áreas de actuación: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Matemáticas

DATOS PERSONALES

Apellido: BATTISTI

Nombre: MARISA

Fecha de nacimiento: 25 - 03 - 1992

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial

Antonio Bonell 2587 (3100)

Paraná, Entre Ríos. Argentina

+0054 (0343) 4-261164

soy_mari_125@hotmail.com

Dirección laboral

Ruta provincial 11 10 (3101)

+0054 (0343) 4-975100

mbattisti@bioingenieria.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Estudios Universitarios de Posgrado

Maestría en Estadística Aplicada

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Año Ingreso: 02/2014

Estudios Universitarios de Grado

Profesorado en Matemática (Nivel Universitario)

02/2010 - 11/2013

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS (UADER)

Profesorad en Matemática (Nivel Universitario)

FORMACION COMPLEMENTARIA

Cursos de posgrado y/o capacitaciones extracurriculares

2017 - 2017 "Bioestadística aplicada: Análisis de interpretación de datos experimentales". FACULTAD DE INGENIERIA ;

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "Big Data / Minería de Datos". FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Inferencia Bayesiana usando R". FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Análisis de datos de panel en Econometría". FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ESTADISTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Entre 25 Y 50 horas

ANTECEDENTES EN CYT

Cargos

08/2014 - Actualidad Jefe de trabajos prácticos 3 hs en docencia. "Probabilidad y Estadística I".FAC DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS.

05/2015 - Actualidad Jefe de trabajos prácticos Parcial. "Álgebra aplicada a Ciencias Económicas".FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

06/2015 - Actualidad Jefe de trabajos prácticos 3 hs investigación y extensión. "Probabilidad y Estadística".FAC DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS.

07/2015 - Actualidad Jefe de trabajos prácticos Parcial. "Probabilidad y Estadística - Métodos Estadísticos".FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

03/2015 - 03/2016 Jefe de trabajos prácticos 6 hs de docencia. "Ecuaciones diferenciales y cálculo multivariado".FAC DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS.

03/2014 - 04/2015 Jefe de trabajos prácticos 8 hs dedicadas a docencia. "Práctica Docente II (Polimodal y Superior)".FAC DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS.

03/2018 - 07/2018 Profesor Adjunto en Estadística De 0 hasta 19 horas. FACULTAD DE INGENIERIA.

03/2016 - 07/2016 Profesor Adjunto en Estadística De 0 hasta 19 horas. FACULTAD DE INGENIERIA.

03/2015 - 02/2017 Docente en Matemática (6to) De 0 hasta 19 horas. ESCUELA SECUNDARIA NRO. 37 "MANUEL BELGRANO" .

03/2014 - 03/2016 Docente en Matemática (1er. y 2do.) De 0 hasta 19 horas. ESCUELA SECUNDARIA NRO. 3 "BAZAN Y BUSTOS".

10/2012 - 09/2015 Tutora del Plan Mejoras Institucion De 0 hasta 19 horas. ESCUELA SECUNDARIA NRO. 37 "MANUEL BELGRANO" .

03/2014 - 02/2015 Docente en Matemática (3ero) De 0 hasta 19 horas. ESCUELA SECUNDARIA NRO. 41.

Proyectos de I+D

05/2018 - 04/2020 Investigador en el Proyecto: *Clasificador supervisado como herramienta de soporte para la implantación de electrodos de estimuladores cerebrales profundos en pacientes con Parkinson*. Director: LUCIANO.
Ejecutado en: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS (UADER).

Financiado por: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS (UADER).

02/2018 - 02/2020 Investigador en el Proyecto: *Proyecto de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica*. Director: MARINO CÉSAR.

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

Participación en eventos CyT

2018 - "3ra. Jornada de Bioestadística". FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL. Argentina, Santa Fe.
Asistente.

2017 - "XXXII Jornadas Nacionales de Docentes de carreras de Ciencias Económicas y Afines". FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS. Argentina, Paraná.
Asistente.

2017 - "Congreso Lationamericano de Ingeniería". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS. Argentina, Paraná.
Asistente.

2017 - "La investigación educativa: producción de conocimiento y herramienta de transformación". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS. Argentina, Oro Verde.
Asistente.

2017 - "Jornada de presentación de experiencias didácticas de la FI-UNER". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS. Argentina, Oro Verde.
Asistente.

2016 - "XXXI Jornadas Nacionales de Docentes de carreras de Ciencias Económicas y Afines". FACULTAD DE CS. ECONOMICAS, JURIDICAS Y SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS. Argentina, Villa Mercedes.
Asistente.

2015 - "XXX Jornadas Nacionales de Docentes de carreras de Ciencias Económicas y Afines". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER). Argentina, Concordia.
Asistente.

PUBLICACIONES

Artículos publicados en revistas

- Schneeberger, Marino; Ponce, Sandra; Padró, Silvia; Battisti, Marisa; Dominguez, Fernando Yusef. "Impacto de las metodologías en el rendimiento académico". *Gestando*, X num.19 (2017): .
- Moles, Victor; Battisti, Daniela Sonia; Dalurzo, Julian; Birollo, Oscar; Hermida, Martin; Battisti, Marisa. "Trans-radial carotid stenting: Initial experience in a medium volume interventional cardiology group in Latin America". *Catheterization Cardiovascular Interventions*, 89 num.2 (2017): 80 - 81.
- Schneeberger, Marino; Padró, Silvia; Ponce, Sandra; Battisti, Marisa; Dominguez, Fernando Yusef. "Matemática en ciencias económicas: ¿matemática o matemática aplicada?". *Gestando*, 15 (2015): 50 - 57.

Trabajos en eventos científicos tecnológicos publicados

- Schneeberger, Marino; Padró, Silvia; Ponce, Sandra; Battisti, Marisa. "Impacto de las Metodologías en el Aprendizaje-Enseñanza del Álgebra Aplicada en Carreras Vinculadas a las Ciencias Económicas". En *Libro de Actas de XXXII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y afines*, Argentina: Universidad Nacional de Entre Ríos. 2018. 978-950-698-409-0.
Schneeberger, Marino; Padró, Silvia; Ponce, Sandra; Battisti, Marisa. "Impacto de las Metodologías en el Aprendizaje-Enseñanza del Álgebra Aplicada en Carreras Vinculadas a las Ciencias Económicas". En *Libro de Actas de XXXII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y afines*, Argentina: Universidad Nacional de Entre Ríos. 2018. 978-950-698-409-0.
- Kohan, Diana Raquel; Battisti, Marisa ; Farabello, Jorge. "Trabajo Práctico Integrador de Probabilidad y Estadística Utilización de Datos Reales". En *Libro de Actas - XX ENCUENTRO NACIONAL Y XII INTERNACIONAL EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN CARRERAS DE INGENIERÍA*, Argentina: Lucrecia. 2017. 978-987-720-151-2.
Kohan, Diana Raquel; Battisti, Marisa ; Farabello, Jorge. "Trabajo Práctico Integrador de Probabilidad y Estadística Utilización de Datos Reales". En *Libro de Actas - XX ENCUENTRO NACIONAL Y XII INTERNACIONAL EDUCACIÓN MATEMÁTICA EN CARRERAS DE INGENIERÍA*, Argentina: Lucrecia. 2017. 978-987-720-151-2.
- Marino Schneeberger, Silvia Padró, Sandra Ponce, Marisa Battisti, Yusef Dominguez. "Matemática en ciencias económicas: ¿matemática o matemática aplicada?". En *Gestando - Revista de la Facultad de Ciencias Económicas*, Argentina: Imprenta La Gaceta. 2015. 1852-6373.
Marino Schneeberger, Silvia Padró, Sandra Ponce, Marisa Battisti, Yusef Dominguez. "Matemática en ciencias económicas: ¿matemática o matemática aplicada?". En *Gestando - Revista de la Facultad de Ciencias Económicas*, Argentina: Imprenta La Gaceta. 2015. 1852-6373.

Trabajos en eventos científicos tecnológicos no publicados

- Schneeberger, Marino ; Padró, Silvia; Ponce, Sandra ; Battisti, Marisa. "Impacto de las metodologías en el aprendizaje-enseñanza del Álgebra Aplicada en carreras vinculadas a las Ciencias Económicas". Presentado en: *XXXII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultad de Ciencias Económicas y Afines*, (null null).
- Schneeberger, Marino; Padró, Silvia; Ponce, Sandra; Battisti, Marisa. "ESTUDIO COMPARATIVO ACERCA DEL RENDIMIENTO DE LOS ALUMNOS DE ÁLGEBRA APLICADA SEGÚN CURSADA CON CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS INTEGRADAS O CON CLASES TEÓRICAS Y PRÁCTICAS TRADICIONALES". Presentado en: *XXX Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultad de Ciencias Económicas y Afines*, (null null).
- Kohan, Diana Raquel; Battisti, Marisa. "SI LA DISTRIBUCIÓN ES SESGADA, ¿PIENSO EN LA MEDIANA?". Presentado en: *XXXI Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultad de Ciencias Económicas y Afines*, (null null).
- Kohan, Diana Raquel; Battisti, Marisa; Farabello, Jorge. "Trabajo Práctico Integrador de Probabilidad y Estadística Empleando Datos Reales". Presentado en: *EMCI*, (null null).

- Itharte, Marcelo; Duarte, Rocio; Kohan, Diana Raquel; Battisti, Marisa. "Procalcitonina para el diagnóstico precoz de sepsis, en una unidad de cuidado intensivo pediátrico". Presentado en: *8° Congreso Argentino de Emergencias y Cuidados Críticos en Pediatría, (null null)*.
- Moles, Victor; Battisti, Daniela ; Dalurzo, Julian; Battisti, Marisa. "Trans-radial carotid stenting: Initial experience in a medium volume interventional cardiology group in Latin America". Presentado en: *40th Annual SCAI Scientific Sessions, (null null)*.
- Kohan, Diana Raquel; Teran, Teresita; Battisti, Marisa. "An Integrative Work in Statistical Classes". Presentado en: *ICOTS 10: 10th International Conference on Teaching Statistics, (null null)*.