

LUCIA PAPA

lucia.papa7@gmail.com
29 años (08/05/1990)
Rosario – Santa Fe – Argentina

Educación

FORMACIÓN ACADÉMICA

- | | |
|-------------------|--|
| 2018 - actualidad | Universitario – en curso
Posgrado – Especialización en Salud Colectiva –Facultad de Cs. Médicas de la Universidad Nacional de Rosario. |
| 2017 – actualidad | Universitario – en curso
Doctorado en Estadística –Facultad de Cs. Económicas y Estadística de la Universidad Nacional de Rosario. |
| 2008 – 2015 | Universitario
Licenciada en Estadística –Facultad de Cs. Económicas y Estadística de la Universidad Nacional de Rosario. |
| 2003 – 2007 | Secundario
Bachiller en Economía y Gestión de las Organizaciones. Instituto N° 4207 “Nuestra Señora”. Ascensión, Bs. As. |

CURSOS REALIZADOS

- “Modelos Mixtos” (50 horas) dictado en Facultad de Ciencias Económicas y Estadística – UNR. Septiembre 2018 (Cursado).
- “Análisis Multivariado” (50 horas) dictado en Facultad de Ciencias Económicas y Estadística – UNR. Septiembre 2018 (Aprobado).
- “Diseño Avanzado de Experimentos” (50 horas) dictado en Facultad de Ciencias Económicas y Estadística – UNR. Septiembre 2018 (Aprobado).
- “Epistemología” (40 horas) dictado en Facultad de Ciencias Económicas y Estadística – UNR. Septiembre 2018 (Aprobado).
- “Diseño y Análisis de Ensayos Clínicos” (12 horas) desarrollado en Facultad de Ciencias Económicas y Estadística – UNR. Agosto de 2015.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y OTROS

- “Competencias digitales en la universidad y su impacto en las prácticas académicas y cívicas de estudiantes y profesores” (Exp.0556/2019). Lugar de trabajo: Universidad del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (UNNOBA). Octubre 2019-Actual.
- Co-Dirección Trabajo Final de Grado “Variación de la ganancia de peso vivo en terneras de tambo. Comparación de dos sistemas de crianza” del alumno Fabricio De Antoni, para optar al título de Ingeniero Agrónomo. UNNOBA. Diciembre 2019.

- Co-Dirección Trabajo Final de Grado “Evaluación de dosis de alimentación en terneros raza Holando criados artificialmente” del alumno Juan Pablo Delloso, para optar al título de Ingeniero Agrónomo. UNNOBA. Noviembre 2019.

CONGRESOS, SIMPOSIOS Y REUNIONES

Presentación de trabajos

- “Perfil mutacional de los carcinomas no microcíticos de pulmón, experiencia institucional”. Miserere M. E., Tatangelo M., Pupilli J. C., Furno E., Papa L. Sanatorio Británico de Rosario. Congreso Argentino e Internacional de Oncología Clínica. Rosario. Noviembre de 2019.

- “Experiencia inicial multidisciplinaria en el abordaje de pacientes con tratamiento potencialmente cardiotoxico”. Furno E., Tatangelo M., Scheitlin B., Bruno L., Castiglioni M., Marquez J., Vita T., Citta P., Papa L. Sanatorio Británico de Rosario - Instituto de Tumores de Rosario - FCM, UNR. Congreso Argentino e Internacional de Oncología Clínica. Rosario. Noviembre de 2019.

- “La difusión como herramienta para la elección del sitio de punción en tumores musculoesqueléticos”. Chiesa G; Sayago P; Sasia G; Jozami L; Papa L; Enriquez L; Lembo G. Hospital Provincial del Centenario, Rosario, Argentina. Jornadas Internacionales de Patología Quirúrgica Práctica. (Mayo 2019).

- “Análisis multivariado de la expresión de genes de plantas rutáceas en condiciones de estrés biótico”. Papa Lucia. Revista Dissertatio - Estadística. (Noviembre 2017).

https://issuu.com/cpcesfe2/docs/dissertatio_2017_revista_estadistic_194eb09b4d0fa3/48

- “Análisis multivariado de la expresión de genes de plantas de la familia de las rutáceas en condiciones de estrés biótico”. Papa Lucia, Quaglino Marta, Dianda Daniela, Orellano Elena, Daurelio Lucas. XVII Congreso y XXXV Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario. (Diciembre 2015).

- “Identificación de patrones de expresión génica en plantas rutáceas bajo estrés biótico mediante análisis de conglomerados”. Papa Lucia, Quaglino Marta, Dianda Daniela, Orellano Elena, Daurelio Lucas. Vigésimas Jornadas "Investigaciones en la Facultad" de Ciencias Económicas y Estadística. (Noviembre 2015).

Asistencia a charlas/reuniones/congresos

- Congreso Interamericano de Estadística (CIE) en la Facultad de Ciencias Económicas y Estadística de la Universidad Nacional de Rosario. Octubre de 2017.

- “Indicadores en seguridad ciudadana” en la Federación Gremial de Comercio e Industria de Rosario. Octubre de 2015.

- “Análisis in situ: Técnicas de visualización en R” desarrollado durante el IV encuentro Iberoamericano de Biometría. Mar del Plata. Septiembre de 2013.

- IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría en la ciudad de Mar del Plata. Septiembre de 2013.

Distinciones

- Concurso “Jóvenes Biometristas”. Primer premio. IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría en la ciudad de Mar del Plata. (Septiembre 2013)

Actividad Docente

- 03/2018 – Actual **Jefe de Trabajos Prácticos Facultad de Ciencias Médicas** - Medicina Preventiva y Social. Asignatura: Epidemiología. Carrera: Medicina. Universidad Nacional de Rosario.
- 11/2017 **Curso Regresión y Diseño de experimentos en R**
Armado y dictado del curso de posgrado (21hs) junto a Mg. Diego Marfetán Molina y Lic. Julia I. Fernández.
- 09/2016 – Actual **Jefe de Trabajos Prácticos**
Departamento de Ciencias Básicas – Asignaturas: Estadística, Probabilidades y Estadística, Diseño Experimental – Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires. Carreras: Ingeniería Agronómica y Lic. En Genética, Lic. En Diseño Gráfico, Lic. En Diseño Industrial y Lic. En Diseño de Indumentaria y Textil, Contador Público, Administración de Empresas, Licenciatura en Sistemas, Analista en Sistemas, Ingeniería en Informática.
- 02/2015 – 08/2016 **Ayudante de primera**
Departamento de Ciencias Básicas – Asignaturas: Estadística, Probabilidades y Estadística, Diseño Experimental – Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires. Carreras: Ingeniería Agronómica y Lic. En Genética, Lic. En Diseño Gráfico, Lic. En Diseño Industrial y Lic. En Diseño de Indumentaria y Textil, Contador Público, Administración de Empresas, Licenciatura en Sistemas, Analista en Sistemas, Ingeniería en Informática.
- 06/2014 – 01/2015 **Ayudante de primera**
Departamento de Ciencias Básicas – Asignaturas: Estadística, Probabilidades y Estadística, Diseño Experimental – Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires. Carreras: Ingeniería Agronómica y Lic. En Genética, Contador Público, Administración de Empresas, Licenciatura en Sistemas, Analista en Sistemas, Ingeniería en Informática.
- 03/2012 – 06/2012 **Ayudante alumno** en la Cátedra de Modelo Lineales – Universidad Nacional de Rosario. Carrera Lic. En Estadística. A cargo de Mg. Cristina Cuesta.
-

Experiencia laboral

- 12/2016 – Actual **Ministerio de Justicia – Provincia de Santa Fe.**
Análisis estadístico en la Dirección Provincial de Gestión de Información de Justicia.
Tareas desarrolladas:
- Creación y validación de bases de datos.
 - Informes estadísticos de problemáticas post-penitenciarias.
 - Creación de mapas de calor.
 - Análisis de Estadísticas espaciales.
- 12/2014 – 12/2016 **Ministerio de Seguridad – Provincia de Santa Fe.**

Análisis estadístico en la Dirección Provincial de Monitoreo y Planificación estratégica, dependiente de la Secretaría de Prevención e Investigación de Delitos Complejos.

Tareas desarrolladas:

- Creación y validación de bases de datos.
- Informes estadísticos de problemáticas criminales.
- Diseño y análisis de Encuesta de Victimización.
- Creación de mapas de calor.
- Análisis de Estadísticas espaciales.

12/2012 – 05/2014

Sistema Municipal de Epidemiología - Municipalidad de Rosario.

Pasante de estadística

Tareas desarrolladas:

- Creación de informes descriptivos semanales.
- Vigilancia intensificada de enfermedades, construcción de canales endémicos y curvas epidémicas.
- Construcción de mapas de riesgo (cálculo de probabilidades y georreferencia).

11/2011 – 07/2013

AIIESEC Rosario

Miembro en el área de Intercambios Entrantes.

Tareas desarrolladas:

- Presidente del comité organizador "Proceso de selección de miembros 2012.2"
- Trabajo en equipo.
- Desarrollo de liderazgo.
- Participación en un ambiente global de aprendizaje para impactar positivamente en la sociedad.

Manejo y conocimiento de softwares

- Microsoft Office/Open Office (avanzado)
- gvSIG (avanzado)
- Qgis (avanzado)
- InfoStat (avanzado)
- SAS (avanzado)
- R (avanzado)
- PSPP / SPSS (avanzado)
- Minitab (avanzado)
- Crime Stat (avanzado)
- Epidat (avanzado)

Idiomas

Inglés. Dominio oral y escrito. Título de Auxiliar bilingüe Español-Inglés de validez nacional.