

Proyecto:
**DEMOGRAFÍA Y ESTADÍSTICA EN
 EL ANÁLISIS ACTUAL DE LAS POBLACIONES**

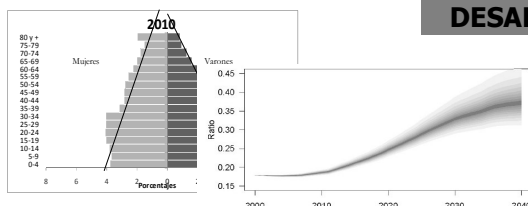
Código: 1ECO118

Director: Est. Sara María Alsina (salsina@fcecon.unr.edu.ar)
 Integrante: Lic. Adrián Wibly; Auxiliar: Lic. Sabrina Balbi

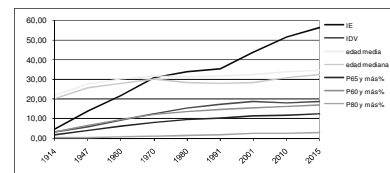
Acreditación 2010 (Res. 981/2010) – Secretaría de Ciencia y Tecnología - Universidad Nacional de Rosario
 Radicación: Inst. de Investigaciones Teóricas y Aplicadas de la Escuela de Estadística (IITAE), Facultad de Ciencias Económicas y Estadística (UNR).

OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Captar y evaluar las tendencias metodológicas y temáticas en el análisis demográfico en el ámbito científico actual.
- Analizar las líneas adoptadas en la capacitación en técnicas de análisis poblacional para incorporarlas a la enseñanza de los métodos clásicos cuantitativos en demografía junto a su implementación mediante softwares específicos.
- Conciliar las prioridades temáticas del análisis demográfico actual con las necesidades locales y regionales.
- Concientizar a los profesionales de los ámbitos docente, de investigación e institucional y a los alumnos, sobre la importancia y necesidad de sumar a la metodología rigurosa demográfica, metodología estadística adecuada a los fenómenos de población, habilitando la profundización del análisis de la demografía formal, la incorporación de análisis interdisciplinario, multivariado y probabilístico y, de esta manera, nuevos enfoques temáticos.
- Difundir las posibilidades que los resultados del proyecto habilitan para el análisis de temas relacionados a las poblaciones.



DESARROLLO 2011



A partir de los objetivos iniciales del proyecto y de las actividades realizadas durante el primer año de su desarrollo, las actividades del 2º año (2011), cumplieron objetivos específicos con la profundización en la búsqueda y estudio de abordajes metodológicos del tema "envejecimiento poblacional", de su aplicación en la provincia de Santa Fe, del estudio de modelos para estimación de variables demográficas y proyecciones de población, de la incorporación de nuevos enfoques metodológicos en los contenidos, herramientas y enseñanza de la materia "Métodos Cuantitativos en Demografía".

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN :

1.- Proyecto de investigación para el Instituto Provincial de Estadística y Censos (IPEC) para el análisis estadístico del tema "Envejecimiento Poblacional en la provincia de Santa Fe".

2.- Trabajos presentados en reuniones científicas:

*XXXIX Coloquio Argentino de Estadística, 12 a 14 de octubre 2011, Santa Fe, UNL:

-Alsina, S.; Balbi, S.. "Cómo evaluamos el envejecimiento poblacional?. Indicadores para Santa Fe".

-Alsina, S.; Wibly, A.. "Una experiencia en la enseñanza de metodología demográfica y estadística para el análisis de las poblaciones". Resumen publicado.

*V Jornadas de Ciencia y Tecnología"-16 de noviembre 2011- Sede de Gobierno-UNR:

Alsina, S.; Wibly, A.. "Proyección de Población: Métodos de Construcción de un Referente según Supuestos e Incertidumbre Asociados".

3.- Trabajos en Docencia:

* Publicaciones de circulación interna con incorporación de enfoques metodológicos probabilísticos y desarrollos digitalizados:

- Alsina, S. "Modelos en Demografía". 2011.

- Alsina, S.; Wibly, A.. "Métodos Cuantitativos en Demografía. Trabajos Prácticos 2011"

-Alsina, S.; Wibly, A. " Métodos Cuantitativos en Demografía – Soluciones impresas y digitales de Trabajos Prácticos"- 2011.

* Organización y dirección de trabajos finales de materia "Métodos Cuantitativos en Demografía": construcción de bases de datos y aplicación de metodología demográfico estadística para su análisis.

	TAMCT	TAMC 65 y +	TAMC - 65	TAMPE	TAMC 60 Y +	TAMC 80 Y +
1914 -1947	1,852	3,597	1,792	1,805	3,465	3,573
1947-1960	0,781	3,913	0,611	3,303	3,510	3,608
1960- 1970	1,247	3,992	1,034	2,958	3,609	5,963
1970- 1980	1,434	3,006	1,281	1,725	2,442	3,014
1980- 1991	1,138	1,977	1,045	0,933	1,902	3,440
1991-2001	0,698	1,682	0,575	1,106	1,076	3,857
2001-2010	0,996	1,285	0,957	0,328	1,465	2,001
2010-2015	0,605	1,460	0,487	0,973	1,574	2,066

