

Nombre: Modelos Lineales Generalizados (Curso perteneciente a la Maestría en Estadística Aplicada)

Docentes a cargo: Dra. Pilar DIAZ (Universidad Nacional de Córdoba)

Detalles: Lugar: **Gabinete**

Fecha: **06 de Abril de 2016**

Día y Horario: **9:00 a 13:00 hs y de 14:00 a 18:00 hs.**

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **10**

Arancel: **\$1000**

Informes e inscripción: **posgrado@agro.unlp.edu.ar**

Evaluación: **si**

Resumen Temático: Días de Dictado: 6,7 y 8 de abril. 2 y 3 de mayo. Objetivos: Desarrollar una visión global de los modelos estadísticos, generalizando lo visto en modelos lineales para cualquiera sea la distribución de la variable de respuesta (continuas o discretas). Presentar diferentes estructuras de modelación y analizar el proceso de inferencia de los parámetros. Introducir casos particulares de extensiones de esos modelos en presencia de datos correlacionados mediante el uso de las GEE (Ecuaciones de Estimación Generalizadas).

Documentos y Material:  [programa_modelos_lineales_generalizados.pdf](#) [1] (11.34 Kb)

 [ficha_de_inscripcion_cursos_de_posgrado.docx](#) [2] (49.56 Kb)

Compartí esta nota

URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/modelos-lineales-generalizados-curso-perteneciente-la-maestria-en-estadistica#comment-0>

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_modelos_lineales_generalizados.pdf [2] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha_de_inscripcion_cursos_de_posgrado_15.docx