



## TRABAJO FINAL DE GRADO LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

Título del trabajo (máximo 20 palabras): **“Producción de cerdo en confinamiento como alternativa económica sustentable: Estudio de caso en el Sudoeste bonaerense”**

Nombre y apellido del alumno: Ezequiel Guzmán

Nombre y apellido del tutor(es)/colaborador especial: Mg Liliana Scoponi

Correo electrónico del alumno: [guzman\\_ezequiel@ymail.com](mailto:guzman_ezequiel@ymail.com)

**Palabras clave** (mínimo de 3 y máximo de 5): Porcinocultura; Confinamiento; Análisis económico; Sustentabilidad; Sudoeste bonaerense

**Resumen** (máximo 300 palabras, contemplando objetivos, metodología/abordaje y resultados):

En la actualidad el sector agropecuario del Sudoeste bonaerense (SOB) atraviesa una realidad compleja. Las ineficiencias en el uso del espacio y de conversión de recursos forrajeros en Kg de carne, que tiene la producción bovina, llevaron a buscar alternativas de reemplazo para la histórica producción de invernada que se ha realizado en la región. Una opción estratégica en la actualidad es la producción intensiva de cerdos, aun siendo que la misma requiere una gran inversión inicial, debido a que la rentabilidad de esta actividad está directamente relacionada con la utilización de las nuevas técnicas y tecnologías que aumentan la productividad. El presente trabajo persigue demostrar que la producción de cerdos de tipo intensiva, es decir, bajo condiciones de confinamiento, es una actividad rentable y sustentable para empresas agropecuarias del SOB dada las perspectivas de mercado y las posibilidades de utilización de nuevas tecnologías disponibles aplicadas a la producción. A tal fin se aborda un estudio de caso del SO bonaerense, para lo cual se ha seleccionado como unidad de análisis un establecimiento que actualmente se encuentra en actividad ubicado en el partido de Coronel Pringles. Se pudo arribar a la conclusión de que la producción porcina en condiciones de confinamiento es una actividad rentable siempre y cuando se realice todo el proceso integrando la terminación del capón, se mantenga un buen manejo sanitario y una gestión financiera eficiente.