



Proyecto Nacional  
“Incremento de la  
productividad porcina”



Proyecto Regional  
“Producción sustentable de  
ganado porcino”

## 2º CURSO DE POSGRADO sobre “SUSTENTABILIDAD EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PORCINA”

### TEMARIO

#### MÓDULO MARCOS JUAREZ

#### MÓDULO ROSARIO

Jueves – Viernes 03-04 /Junio /2010

#### Módulo 1. Indicadores para la evaluación de la sustentabilidad en producción porcina

Indicadores productivos, económicos y sociales para la elección y evaluación de diferentes estrategias productivas. Empresa familiar. Impacto de la intensificación. Incorporación de tecnologías de procesos.

#### MODULO ROSARIO

Jueves – Viernes 10-11 /junio/ 2010

#### Módulo 2. Comparación de modelos de producción porcina

Análisis y diagnóstico de diferentes modelos existentes de producción porcina: estudio de casos. Evaluación de su productividad, sustentabilidad y perspectivas de cambio. Elaboración de propuestas mejoradoras.

Jueves –viernes 17-18/ junio / 2010

#### Módulo 3. Mercados

Requerimientos de los mercados en calidad y Seguridad de los alimentos. Exigencias en el mercado mundial. Organismos nacionales e internacionales vinculados a la seguridad alimentaria.

Jueves - Viernes 24 - 25 /junio /2010

#### Módulo 4. Cadena porcina

Cadena agroalimentaria porcina. Requerimientos en calidad de proceso y producto. Buenas Prácticas de Producción. Trazabilidad. Normativas. Análisis de Riesgos y Puntos Críticos de Control aplicado a la producción porcina. Gestión integrada en la Cadena porcina. Asociativismo.

#### TÉCNICAS / ACTIVIDADES EN GENERAL

**Actividades en aula** clases teóricas-prácticas dirigidas a la presentación y fundamentación de los temas. Se presentará las ideas generales y los conceptos claves promoviendo en forma permanente la participación de los alumnos y propiciando el aporte de las experiencias de ellos en el ámbito profesional.

**Actividades a campo** (Trabajo en grupos):

Se prevé la visita a los sistemas productivos de las instituciones organizadoras de la carrera.

Elaboración de diagnósticos a partir de los conocimientos adquiridos y de la visita a los sistemas productivos..

#### FECHAS :

3 y 4 / junio/ 2010 en EEA INTA Marcos Juárez – Cba.

10, 11, 17, 18, 24 y 25 / junio /2010 :

Colegio de Ingenieros Agrónomos

Salta 3243-Rosario- Sta. Fe

#### DÍAS Y HORARIO:

Jueves de 14 :00 a 19:00 horas

Viernes de 8:30 a 13:30

**CARGA HORARIA:** 50 horas

**ARANCEL:** \$350,00 /alumno

**Cupo máximo** = 30 alumnos

#### INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN:

Escuela de Posgrado

Facultad de Ciencias Agrarias - UNR

Campo Experimental Villarino

C.C. 14 (S2125ZAA) Zavalla - Santa Fe

Tel: ++54 341 - 4970080 | 4970389

Fax: ++54 341 - 4970080 - Int: 148

posgrado-agr@unr.edu.ar