

Salta, 04 de Julio de 2008

489/08

Expte. N° 14.060/08

VISTO:

Que mediante nota ingresada 925/08 el Ing. Héctor José Sola Alsina, eleva propuesta de dictado de un Curso de Actualización de conocimientos denominado **Herramientas para el Análisis Participativo en Agroindustrias Locales**, a desarrollarse en el mes de Julio de 2008; y

CONSIDERANDO:

Que el curso está destinado a los alumnos de las carreras de Ingeniería de nuestra Facultad, técnicos o profesionales de ONG y de municipios, interesados en aplicar una metodología participativa en la identificación e implementación de acciones comunitarias destinadas a mejorar la competitividad de nuestras agroindustrias rurales;

Que la presentación describe los objetivos, metodología, contenidos, cupo, arancel y cuerpo docente;

Que la Escuela de Ingeniería Industrial aconseja hacer lugar a lo solicitado y sugiere que el mismo sea auspiciado por el Instituto de Ingeniería y Desarrollo Industrial de Salta - IIDISa;

Que dicho Instituto informa que el curso es parte de un programa de actividades académicas y de investigación lanzadas por el Instituto con la finalidad de establecer una relación de cooperación mutua con el sector productivo, para el intercambio de información, facilitando espacios en la práctica y abriendo nuevas líneas de investigación y adaptación de las herramientas de gestión a las realidades locales; habiendo realizado gestiones con la Fundación para el desarrollo del Valle de Lerma, y los municipios de Chicoana, El Carril y Campo Quijano, para convenir las modalidades de participación y los compromisos de las partes para cumplir con los objetivos del Curso;

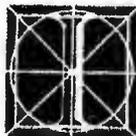
Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 183/08 aconseja autorizar el dictado del Curso;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su VIII sesión ordinaria del 18 de Junio de 2008)

RESUELVE

//..



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-2-

489/08

Expte. N° 14.060/08

ARTICULO 1°.- Autorizar el dictado del Curso de Actualización de conocimientos denominado **HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS PARTICIPATIVO EN AGROINDUSTRIAS LOCALES** en el corriente mes de Julio, coordinado por el Ing. Héctor José SOLA ALSINA y cuyo programa organizativo se detalla como **ANEXO I** de la presente resolución.

A
ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, al Ing. Héctor José SOLA ALSINA, a las Direcciones de Escuela de Ingeniería Química, Industrial y Civil, difúndase en cartelera de la Facultad, por el Departamento de Cómputos en página web y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a los Departamentos Presupuesto y Rendiciones de Cuenta, Alumnos y Docencia respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.

MV/sia


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA

Denominación del Curso:

HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS PARTICIPATIVO EN AGROINDUSTRIAS LOCALES

Objetivo General :

- Brindar a los participantes una metodología participativa para realizar el análisis de problemas locales orientado a facilitar la identificación e implementación de acciones destinadas a mejorar la competitividad de nuestras agroindustrias rurales.

Objetivos Particulares:

- Conocer las características fundamentales de las materias primas a tratar, los procesos de transformación y los productos a obtener a partir de pequeños emprendimientos agropecuarios.
- Adquirir destreza y habilidad en el uso de herramientas orientadas a mejorar la resolución de problemas y la identificación de nuevas oportunidades.
- Fomentar la participación y la interdisciplinariedad en la definición de las intervenciones.

Destinatarios: Alumnos de la universidad, técnicos y profesionales de las ONG y de Municipios de la Provincia.

Metodología:

Clases expositivas dialogadas presentando: los principios fundamentales y conceptos básicos para el procesamiento de alimentos, la calidad de los productos y la gestión integral, con aplicaciones y uso de herramientas orientadas a la identificación de necesidades y el diseño de acciones.

Actividades prácticas resolviendo aplicaciones simples para facilitar el proceso de enseñanza – aprendizaje, comprendiendo la naturaleza y la complejidad de las situaciones reales.

Talleres Grupales para estudiar la problemática que presenta la pequeña industria alimentaria rural en una localidad del interior de la Provincia elegida conjuntamente con una Organización No Gubernamental y el Municipio correspondiente, con el propósito de identificar proyectos que podrían utilizarse en los trabajos finales de carrera o en las prácticas profesionales de nuestros alumnos de las carreras de grado, como así mismo a contribuir en la definición de políticas públicas específicas para el sector.

Para computar la nota final se tendrá en cuenta la originalidad, la participación, y el uso de las herramientas para la resolución y análisis de los resultados.

Contenidos:

1. **Aspectos Básicos de los Alimentos y su Procesamiento**

Objetivos:

Brindar a los participantes conocimientos sobre características fundamentales de las materias primas a tratar, los procesos de transformación y los productos a obtener a partir de pequeños emprendimientos agropecuarios.

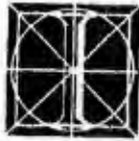
Temario:

- a) Alimento: Características de Calidad. Control de calidad. Normativa vigente.
- b) Producción de Nuevos Alimentos. Alimentos de Interés Social.
- c) Desarrollo de Agroindustrias Rurales

Responsable: Ing. Margarita Armada de Romano. Duración: diez (10) horas

2. **Aspectos Básicos de los Sistemas de Gestión de la Calidad**





Objetivos:

- a) Brindar a los participantes los conceptos y aplicaciones de los sistemas de gestión de la calidad.
- b) Proveer a los participantes de conocimientos y habilidades requeridas por las normas ISO 9000:2000 para establecer los sistemas y certificarlos. Otras normas aplicables.

Temario:

- Concepto de Calidad. Evolución del concepto de Calidad. Conceptos: cliente, requisito, características, requisito, sistema de gestión. Proceso. Misión Visión Política y Objetivos de la Calidad. Normalización y Certificación. Proceso de Certificación. Normas IRAM: IRAM-ISO 9000:2000. IRAM-ISO 9000:2000. IRAM-ISO 9001:2000. IRAM-ISO 9004:2000. ISO 19011:2002. Principios Básicos de la Calidad, su relación con las normas. Otras normas aplicables.

Responsable: Ing. Bárbara Villanueva de Bouhid. Duración: diez (10) horas.

3. Aspectos Básicos para identificar objetivos y acciones de perfiles de proyectos siguiendo la metodología del marco lógico.

Objetivo:

Brindar la aplicación de un método orientado a la estructuración de los problemas para facilitar la identificación de proyectos de acción a partir de grupos de interés, problemas y objetivos de cambio.

Temario:

- a) Análisis de grupos de interés.
- b) Análisis de problemas.
- c) Análisis de objetivos
- d) Líneas de acción e ideas de proyectos.
- e) Formulación de los elementos claves del proyecto.

Responsable: Ing. Héctor José Sola Alsina. Duración: diez (10) horas.

4. Talleres grupales para estudiar la problemática rural

-Taller con los alumnos para realizar y analizar casos de proyectos formulados con esta metodología.

-Taller con alumnos y emprendedores agroindustriales para generar e identificar ideas proyectos.

- Presentación de los informes y evaluaciones a la Facultad y a las Instituciones participantes.

Material Didáctico necesario:

- Un (1) aula con capacidad para treinta (30) o cuarenta (40) personas.
- Una (1) computadora personal con data display y eventualmente un proyector de transparencias.

Cupo Máximo: Treinta y cinco (35) personas

Coordinador y Docentes Responsables: Ing. Héctor José SOLA ALSINA
Ing. Margarita ARMADA de ROMANO
Ing. Bárbara VILLANUEVA de BOUHID

Lugar de Realización de clases y talleres – Fecha propuesta – Duración - Destinatarios:

Aula de Facultad y Dependencias en los Municipios - Julio del año 2008 – Total 40 horas – Alumnos de la Universidad, técnicos y profesionales de ONG y municipios de la provincia.

Evaluación: Certificación con la respectiva nota de evaluación final sobre uso de las herramientas procedimentales y análisis de resultados, teniendo en cuenta grado de originalidad y de participación.