

Universidad Nacional de Salla

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449 Republica Argentina

SALTA, 2 de Octubre de 2.007

Expediente Nº 8.557/07

RES. D. Nº 407/07

VISTO:

Estas actuaciones y la presentación efectuada por el Sr. Lisandro Lorenzo Vidal, agente administrativo de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que por la misma solicita se autorice la realización del Curso de Capacitación "El Proyecto como una Herramienta de Mejora en la tarea del P.A.U" de acuerdo al proyecto que se adjunta.

Que asimismo informa que el citado curso estará a cargo del Lic. Mario Armando Cejas, cuyo currículum obra en los presentes actuados.

Que este Decanato considera positivo el dictado del mismo.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Autorizar el dictado del Curso de Capacitación "El Proyecto como una Herramienta de Mejora en la tarea del P.A.U" a cargo del Lic. Mario Armando Cejas, cuyas características, requisitos, se explicitan en el Anexo I y que a tales efectos forma parte de la presente.

ARTÍCULO 2º: Designar al agente Sr. Lisandro Lorenzo Vidal, D.N.I. 18.432.608-Leg. Nº 5112, Personal de esta Unidad Académica, como *Coordinador y Responsable Administrativo* del Curso de Capacitación mencionado en el Artículo precedente.

ARTÍCULO 3°: Establecer que una vez finalizado el curso, el director responsable elevará el listado de los promovidos a los efectos de la expedición de los respectivos certificados.

ARTÍCULO 4º: Hágase saber con copia al Sr. Lisandro Lorenzo Vidal, al docente responsable del dictado del curso Lic. Mario Armando Cejas, difundir por todos U.N.Sa y Página Web de la U.N.Sa. Cumplido, RESÉRVESE

Lv

DI. JORGE FERNANDO YAZLLE SECRETÁRIO ACADEMICO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI DECANO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Universidad Nacional de Salla

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449 Republica Argentina

ANEXO I - RES. D. Nº 407/07

CURSO DE CAPACITACIÓN:

TALLER: "EL PROYECTO COMO UNA HERRAMIENTA DE MEJORA EN LA TAREA DEL P.A.U."

FUNDAMENTACIÓN: La formación y capacitación laboral en servicio no implica necesariamente el adiestramiento para un determinado puesto laboral. Por el contrario, se hace necesario favorecer experiencias significativas, concretas y directas, que involucren al trabajador con su entorno laboral cotidiano, tomándolo como un laboratorio donde puedan vivenciar experiencias, al tener la posibilidad de interactuar y generar propuestas reales y factibles de llevar a la práctica utilizando al Proyecto como una herramienta de mejora.

OBJETIVOS

- Obtener conocimientos significativos por parte de los capacitando, al interactuar con la realidad y presentar propuestas de soluciones concretas y reales
- Propiciar el estudio independiente por parte de los PAU al realizar investigaciones de su interés, probar ejemplos adicionales y recopilar datos para proyectos
- Fomentar el trabajo en equipo para una formación más equilibrada y completa.
- Impulsar un verdadero proceso de enseñanza con relación transferencial,

METODOLOGÍA DE TRABAJO

Curso Taller con las siguientes características

- ♦ Exposiciones y diálogo
- ◊ Técnicas Participativas
- ♦ Lecturas Interpretativas
- ♦ Trabajo grupal
- ◊ Trabajo de campo
- ◊ Proyecciones y análisis de videos

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

Las actividades de aprendizaje que se desarrollarán son las siguientes:

De los participantes:

- Análisis de problemáticas reales.
- Confrontación entre la teoría desarrollada en el curso y su contexto.
- Lectura analítica e interpretación de bibliografía pertinente.
- Exposiciones individuales y grupales con diversas técnicas participativas
- Momentos de reflexión y conceptualización.





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449 Republica Argentina

RES. D. Nº 407/07

Del disertante:

- Elaboración de planificaciones.
- Dictado del curso.
- Presentación de los participantes mediante técnicas participativas.
- Monitoreo de las actividades desarrolladas.
- Relato de experiencias.
- Asesoramiento para la formulación de los proyectos.
- Evaluación.

MATERIALES DE TRABAJO

- Pizarrón
- Afiches
- Datadisplay
- Televisor
- Videos
- Retroproyector

CRONOGRAMA Y CARGA HORARIA

30 horas. Distribuida de la siguiente manera: 8 hs. Presenciales, 8 horas de Tutoría, 14 horas para los trabajos no presenciales y trabajo final.

Miércoles 10 de octubre	12,30 a 14,30	Clase Presencial
Martes 16 de octubre	13,30 a 14,30	Tutoría para trabajo de campo
Miércoles 17 de octubre	12,30 a 14,30	Clase Presencial
Martes 23 de octubre	13,30 a 14,30	Tutoría para trabajo de campo
Miércoles 24 de octubre	12,30 a 14,30	Clase Presencial
Martes 30 de octubre	13,30 a 14,30	Tutoría para trabajo de campo
Miércoles 31 de octubre	12,30 a 14,30	Clase Presencial
Martes 6 de noviembre	13,30 a 14,30	Tutoría para trabajo final
Miércoles 7 de noviembre	12,30 a 14,30	Tutoría para trabajo final
Lunes 12 de noviembre		Presentación trabajo final.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Asistencia a un 80% de las hs. Presenciales y presentación del 100% de los trabajos domiciliarios.-

.Presentación de un proyecto.



Universidad Nacional de Salla

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449 Republica Argentina

Res. D. Nº 407/07

Para acceder a la evaluación del proyecto se deberá tener un mínimo de asistencia del 80% sin excepción.

DESTINATARIOS

Personal de Apoyo Universitario.

COORDINADOR Y RESPONSABLE ADMINISTRATIVO:

Sr. Lisandro Lorenzo Vidal

CUPO DE ASISTENTES: Cupo limitado 40 (cuarenta) personas.

ARANCEL: sin arancel.

DOCENTE A CARGO: Lic. Mario Armando Cejas

LUGAR: Sala Seminario Departamento de Química

<u>INSCRIPCIONES</u>: Área Operativa - Sr. Lisandro Lorenzo Vidal –Facultad de Ciencias Exactas-de Lunes a Viernes en el horario de 11 a 13 y 15 a 17 hs.

Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE SECRETÁRIO ACADEMICO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Raillad Cs. Execusive

Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI DECANO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS