



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

Salta, 24 de Septiembre de 2008

711/08

Expte. N° 14.274/08

VISTO:

Que por nota ingresada N° 1240/08 la Ing. Susana Beatriz Gea solicita autorización para el dictado de un curso de actualización, denominado **CIRSOC 201: Versiones 1982 y 2005** destinado a los alumnos de la carrera de Ingeniería Civil ; y

CONSIDERANDO:

Que en la presentación detalla los docentes disertantes, los objetivos generales, la metodología, el temario a desarrollar y la fecha y horario en que se cumplirá su dictado;

Que también especifica el requisito de asistencia mínima necesario para su reconocimiento;;

Que estos actuados cuentan con la anuencia de la Escuela de Ingeniería Civil por lo que la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 245/08 aconseja hacer lugar a lo solicitado;

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

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su XII° sesión ordinaria del 3 de Septiembre de 2008)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por autorizado el dictado de un curso de actualización denominado **CIRSOC 201: VERSIONES 1982 y 2005**, destinado a los alumnos de Ingeniería Civil desarrollado entre el 1 y 5 de Septiembre de 2008 por docentes de la cátedra de Hormigón Armado I con el siguiente programa organizativo:

CIRSOC 201: VERSIONES 1982 y 2005
Curso de Actualización

Docente responsable: Ing. Susana Beatriz GEA

Docentes colaboradores:

- Ing. María Inés SASTRE
- Ing. Paul KOHAN

Requisito previo:

Los alumnos asistentes deben tener aprobada la asignatura Hormigón Armado I

//..

Handwritten signatures and initials on the left margin:
- A stylized signature at the top.
- A large letter 'A' in the middle.
- A signature at the bottom.

711/08

Expte. N° 14.274/08

Objetivos generales:

Aún cuando la Secretaría de Obras Públicas de la Nación no puso en vigencia la Versión 2005 del Reglamento CIRSOC 201, su filosofía está extendida mundialmente, habiendo quedado totalmente obsoleta la Versión en uso que data de 1982. Es necesario presentar a los alumnos avanzados de Ingeniería Civil ambos Reglamentos, confrontándolos, ya que en clase, por el reducido tiempo disponible, sólo es posible impartir conocimientos sobre la filosofía de una de las Versiones. El futuro profesional deberá enfrentarse con las exigencias reglamentarias antiguas en los trabajos sometidos a revisión por el Consejo Profesional de Salta, pero ya hay provincias donde se aprobó la Versión 2005, como también es de uso en las grandes empresas y en otros países del MERCOSUR.

Metodología: Se desarrollarán cinco clases de tres horas cada una, las que serán de carácter teórico-práctico y se brindará a los asistentes la bibliografía correspondiente.

Lugar, duración y horario: En aula de la Facultad de Ingeniería del 1 al 5 de Septiembre de 2008, entre 10 y 13 horas.

Documentación a disposición de los asistentes: Los alumnos podrán acceder en la red de la Facultad de Ingeniería a la bibliografía de consulta obligatoria, en formato pdf.

Temario del curso:

Tema 1: Durabilidad de las estructuras de Hormigón Armado.

Tema 2: Diseño a flexión compuesta.

Tema 3: Diseño a esfuerzos de corte y torsión.

Tema 4: Diseño de elementos comprimidos.

Tema 5: Detallado. Anclajes, Empalmes, Nudos de Pórtico.

Tema 6: Losas.

Reconocimiento de asistencia: Los alumnos asistentes deben cumplir con el 80 % de asistencia mínima a las clases del curso para su reconocimiento mediante resolución de la Facultad;

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la Dirección de Escuela de Ingeniería Civil, al cuerpo docente del curso, difúndase entre el alumnado de Ingeniería Civil de la Facultad y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

AM/mv.



Dra. MARIA ALEXANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA



Ing. JORGE FELIX RAMIREZ
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA