

Santa Fe, 21 de mayo de 2012

VISTO el Expte. CD N° 052/12, caratulado: **Actividades de Capacitación Extracurriculares**, iniciado por la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que desde el Departamento Ingeniería Civil se ha elevado la propuesta de realización de la **3era. Jornada de Edificios en Altura**.

Que el mismo cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

Que dicha propuesta cuenta además, con el aval de la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, de Interpretación, Normas y Reglamentos y de Administración y Presupuesto, han analizado la propuesta, prestando su acuerdo.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- Autorizar la realización de la **3era. Jornada de Edificios en Altura**, propuesto por el Departamento Ingeniería Civil de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el **ANEXO** que se adjunta a la presente.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 204

FRSF
DACDE
EJD
ROG

Ing. RUDY O. GRETHER
DECANO

Ing. EDUARDO DONNE
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO
GESTIÓN

Denominación de la Actividad:

3er Jornada de Edificios en Altura

(Indicar el nombre de la actividad de capacitación. Max. 100 caracteres)

Tipo de Actividad:

Conferencia Jornada Charla Seminario Curso
 Taller Otro:

Objetivos:

La misión principal de la jornada es la de transmitir el conocimiento y la experiencia desde los expertos y especialistas hacia los jóvenes presentes en problemáticas esenciales, criterios y pautas importantes a tener en cuenta al momento de tomar decisiones sobre aspectos que involucren tanto la concepción, proyecto, reglamentación, trámites, puesta en obra y/o búsqueda de servicios disponibles, que estén vinculados con la construcción de edificios en la ciudad de Santa Fe.

A su vez, se pretende generar un ámbito de encuentro entre los expertos, empresas del sector productivo regional, especialistas, estudiantes, universidades y organizaciones, de modo de favorecer las potencialidades y proyectos estratégicos asociados al desarrollo de infraestructura y servicios para la construcción de edificios en la región.

(Indicar los objetivos generales de la actividad a desarrollar.
Max. 300 caracteres)**Justificación:**

Necesidad de formular un ámbito común interdisciplinado de discusión acerca de la temática de la construcción de edificios frente a la expansión urbana que experimenta hoy en día nuestra ciudad, junto con la fuerte demanda de jóvenes profesionales que se insertan rápidamente en el medio laboral.

(Max. 500 caracteres)

Destinatarios:

Estudiantes de: Ingeniería Civil, Arquitectura, Tecnicaturas y carreras a fines - Jóvenes Profesionales

(Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 caracteres)

Requisitos previos:

(Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean formales o no formales por parte de los asistentes. Max. 200 caracteres)

Unidad Ejecutora y Responsable de la Actividad:

Departamento de Ingeniería Civil
Responsable: Ing. Oscar Maggi

(Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsable institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre y apellido del responsable. (Max. 100 caracteres)

Modalidad:

Presencial Semipresencial A distancia Otro:

Metodología a Utilizar:

Ponencias magistrales a cargo de profesionales expertos en la temática

(Max. 150 caracteres)

Docentes / Disertantes:

1. Arq. Julio Arroyo - DNI: 11269272	5. Ing. Walter Del Curto - DNI: 18311245
2. Arq. Roberto Converti - DNI: 10200782	6. Arq. Leandro Copello - DNI: 18439710

3. Ing. Sebastián Torres - DNI: 22303462	7. Ing. Adrián Dip - DNI: 16817440
4. Ing. Adriano Parola - DNI: 21795225	8. - DNI:

(Indicar nombres, apellidos y DNI de los integrantes del plantel docente que dictarán la capacitación. Anexar CV de cada uno de los mencionados)

Duración total (en horas) y Fecha de Inicio y Finalización:

Fecha: 31 de mayo.
 Horario de inicio: 9:00hs
 Horario de finalización: 18:00hs
 Duración: 9 horas

(Las fechas de inicio y finalización pueden estar sujetas a modificaciones)

Certificación a otorgar:

No Aplica Asistencia Aprobación Cant. Horas
 Otro Constancia para miembros organizadores Autoridades firmantes de los
 certificados: Decano de la UTN FRSF - Director del
 Departamento de Ing. Civil

Condiciones a cumplimentar para el otorgamiento de la certificación:

Asistencia a la jornada

Indicar las condiciones administrativas y académicas a cumplimentar por los asistentes para el otorgamiento de las certificaciones indicadas en el punto anterior (Max. 150 caracteres)

Costo para asistentes y forma de pago:

Estudiantes: anticipadas (hasta el 21 de mayo) \$ 40 - Común \$ 50.-
 Profesionales: \$ 80.-

(Indicar el costo de la capacitación para los asistentes y la forma de pago - sólo si se trata de una capacitación ofrecida al medio- (Max. 100 caracteres)

Inscripción:

En la Subsecretaría de Asntos Estudiantiles de la Facultad Regional Santa Fe

Cupo:

Nº de comisiones: 1	Cant. Min. de asistentes por comisión:
	Cant. Max. de asistentes por comisión: 400

Lugar de dictado:

Auditorio de la UTN - FRSF (Av. Alte Brown 5933)

Indicar el lugar físico del dictado. Si la capacitación se desarrolla en la Facultad, indicar en que espacio físico se desarrollará la actividad (aula, auditorio, laboratorio, etc.). Si la modalidad de la capacitación es a distancia indicar lugares de emisión y recepción de las actividades de capacitación. (Max. 50 caracteres)

Necesidad de Recursos / Infraestructura:

Pantalla y cañón proyector. Servicio de Catering para los asistentes

(Enumerar los recursos necesarios para el desarrollo de la actividad de capacitación (Max. 200 caracteres)

Observaciones:

(Max. 300 caracteres)

