

Santa Fe, 31 de mayo de 2011

VISTO el Expte. CD Nº 096/11 caratulado: Solicitud de aprobación de Cursos de Capacitación, 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 del Taller teórico - práctico de técnicas de construcción sustentables en tierra cruda.

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

Que la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad avala su realización.

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

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar el desarrollo del Taller teórico - práctico de técnicas de construcción sustentables en tierra cruda, 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.- Registrese. Comuniquese. Archivese.

RESOLUCION Nº 305

DACDI A.Leg./ MDP EID ROG

Ing. RUDY GRETHER

BECRETARO DE PLANEAMIENTO

Y GESTION



RES. CD Nº 305/11

cción sustentables en tierra cruda
car el nombre de la actividad de capacitación. Max. 100 caracteres)
Charla Seminario Curso
a promocionar el desarrollo de sistemas ónico las aplicaciones tecnológicas, los aspectos entorno natural o urbano.
ente en la construcción con tierra cruda
(Indicar los objetivos generales de la actividad a desarrollar Max. 300 caracteres
uerdo a las características geográficas y climáticas ualidad gran parte de la población mundial vive en adas el avance comercial de otros materiales y na clasificación de material "pobre" ignorando sus nbiental actual, se está dando especial prioridad a consumo energético y de alta recuperabilidad TC) y otras tecnologías de fácil apropiación y bajo
(Max. 500 caracteres
de cooperativas de trabajo relacionadas con la coda otra persona vinculada al ámbito de la
ndicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 caracteres
revios
(Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean formale o no formales por parte de los asistentes. Max. 200 caracteres
ad:
apacitacion: Ing. Martin Dominguez / Dpto. Civil:
Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsabl stitucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre
apeliido del responsable. (Max. 100 caracteres
stancia 🔲 Otro:
-escuela" y en aulas preparadas al efecto. Se endo
endo



			(II)	
3. Helena Gallardo - DNI: 0		7.	- DNI:	
4. Mariano Pautasso - DNI: 24	4995681	8.	- DNI:	
uración total (en horas) y Fec		lictarán la capai	dos y DNI de los integrantes del plantel do itación. Anexar CV de cada uno de los men	
60 horas. Fecha inicio: 13 de n	SEASON TO SEASON WAS AND ASSESSED.		an are turnessen on an are artists of a second	
ertificación a otorgar:	(Las	fechas de inicio	y finalización pueden estar sujetas a modif	icaciones)
□ No Aplica			ación 🔲 Cant. Horas	
Otro	Autoridades firmantes de los certificados:Ing. Martin Dominguez, Ing. Oscar Maggi; Ing. Ariel Gonzalez			
ondiciones a cumplimentar pa	ra el otorgam	iento de la	certificación:	
Certificado de asistencia: Asist de los módulos y coloquio con			icado de aprobación: asistencia a	180%
osto para asistentes y forma d	los	tar las condicios asistentes para	es administrativas y académicas a cumplin el otorgamiento de las certificaciones Indic punto anterior (Max. 150 c	adas en e
	The state of the s	io de la Proc	ucción de la Provincia de Santa Fe	8
	(Indica		capacitación para los asistentes y la forma los si se trata de una capacitación ofrecida (Max. 100 c	al medio-
nscripción:		10-5-6-1		
On line a través de la página:	www.laterrada.	com.ar		
иро:	- 4			
Nº de comisiones:1	Cant. Mi	n. de asiste	ntes por comisión:	
		x, de asiste	ntes por comisión: 30	
ugar de dictado:				-10
Ciudad de las Toscas, Receptor	r Turístico.			
			sico del dictado. Si la capacitación se desar	

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:

Los recursos necesarios para la capacitación se encuentran en la propia Obra-Escuela (Receptor turístico) que se está construyendo en Las Toscas. La Municipalidad provee infraestructura complementaria

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

Observaciones:

EL confort de las construcciones depende cada vez mas de la energía consumida; tecnologías biosustentables son y serán una gran ayuda para promover el uso de recurso locales sin comprometer la perennidad de los ecosistemas.

(Max. 300 caracteres)

