

Santa Fe, 11 de agosto de 2011

VISTO el Expte. CD Nº 136/11 caratulado: Aprobación de actividades de extensión, iniciado por la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que desde el Departamento Ingeniería Industrial se ha elevado la propuesta de dictado del curso: Nuevas Tecnologías para la Planificación y Control de Proyectos.

Que la misma cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

Que la Secretaría de Extensión Universitaria 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 Curso: Nuevas Tecnologías para la Planificación y Control de Proyectos, propuesto por el Departamento Ingeniería Industrial de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el ANEXO que se adjunta a la presente.

ARTICULO 2º.- Registrese. Comuniquese. Archivese.

RESOLUCION Nº 447

FRSF DACDI MDP EXD ROG

ING. RUDY O. GRETHER

ING EDUARDO DONNET

GESTION



ANEXO RES. CD Nº 447/11

NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS
o de Actividad:	(Indicar el nombre de la actividad de capacitación. Max. 100 carac
	Jornada ☐ Charla ☐ Seminario ☒ Curso
☐ Taller	☐ Otro:
jetivos:	
En el transcurso de los seminari Administración de un proyecto n	s el participante aprenderá a dominar las técnicas de ediante el uso del programa.
	ia en establecer una planificación acorde a los objetivos nuestar la planificación de tareas, mejorarla acorde al ámbito u implementación.
stificación:	(Indicar los objetivos generales de la actividad a desar Max. 300 carac
con la política y objetivos de la c continua, como así también sus	a por un sistema de gestión de la Calidad, no podría cumplirs irección, si la misma no implementa sus planes de mejora proyectos más ambiciosos. Para cualquiera de los dos casos s lo y motivado que pueda cumplir con la misión de la empresa
valorar en tiempo y dinero, nece	ran número de tareas que se hacen dificiles de controlar y sitándose de verdaderos especialistas en grafos y redes, para un proyecto. Esta restricción hizo que la planificación y
programación fuese costosa y co	
programación fuese costosa y co Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involu	ando no imprecisa. de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es to razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y
programación fuese costosa y co Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involu- manejar un ámbito de ciento de enfocándose en el que se quiere Para luego comunicarlo a todas	ando no imprecisa. de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es to razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y
programación fuese costosa y co Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involu- manejar un ámbito de ciento de enfocándose en el que se quiere Para luego comunicarlo a todas	ando no imprecisa. de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es to razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y y en el como se logra. as personas que trabajan en el logra de las metas y a las par
programación fuese costosa y co Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involu manejar un ámbito de ciento de enfocándose en el que se quiere Para luego comunicarlo a todas interesadas (directivos, accionis stinatarios:	ando no imprecisa. de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es rto razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y y en el como se logra. as personas que trabajan en el logra de las metas y a las par as o dientes) en forma gráfica y fácil de entender. (Max. 500 carac especializarse en esta temática. Fueron invitados
Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involumanejar un ámbito de ciento de enfocándose en el que se quiere Para luego comunicarlo a todas interesadas (directivos, accionis stinatarios: Empresas del medio que deseen particularmente aquellos interes	ando no imprecisa. de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es rto razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y y en el como se logra. as personas que trabajan en el logra de las metas y a las par as o dientes) en forma gráfica y fácil de entender. (Max. 500 carac especializarse en esta temática. Fueron invitados
Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involumanejar un ámbito de ciento de enfocándose en el que se quiere Para luego comunicarlo a todas interesadas (directivos, accionis stinatarios: Empresas del medio que deseen particularmente aquellos interes quisitos previos:	ando no imprecisa. o de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es rto razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y y en el como se logra. as personas que trabajan en el logra de las metas y a las par as o dientes) en forma gráfica y fácil de entender. (Max. 500 carac especializarse en esta temática. Fueron invitados ados.
Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involumanejar un ámbito de ciento de enfocándose en el que se quiere Para luego comunicarlo a todas interesadas (directivos, accionis stinatarios: Empresas del medio que desemparticularmente aquellos interes quisitos previos: Conocimientos de Pc y sistema el proposition de Pc	ando no imprecisa. de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es rto razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y y en el como se logra. as personas que trabajan en el logra de las metas y a las par as o dientes) en forma gráfica y fácil de entender. (Max. 500 carac especializarse en esta temática. Fueron invitados ados. (Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 carac perativo Windows. Conocimiento de uso de planillas de cálcul (Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean fo o no formales por parte de los asistentes. Max. 200 carac
Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involumanejar un ámbito de ciento de enfocándose en el que se quiere Para luego comunicarlo a todas interesadas (directivos, accionis stinatarios: Empresas del medio que deseen particularmente aquellos interes quisitos previos:	ando no imprecisa. de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es to razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y y en el como se logra. as personas que trabajan en el logra de las metas y a las paras o dientes) en forma gráfica y fácil de entender. (Max. 500 caracidados. (Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 caracidados. (Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 caracidados. (Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean for o no formales por parte de los asistentes. Max. 200 caracidados de la Actividad:
Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involumanejar un ámbito de ciento de enfocándose en el que se quiere Para luego comunicarlo a todas interesadas (directivos, accionis stinatarios: Empresas del medio que desemparticularmente aquellos interes quisitos previos: Conocimientos de Pc y sistema elidad Ejecutora y Responsable Departamento Ingenieria Indust	ando no imprecisa. de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es to razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y y en el como se logra. as personas que trabajan en el logra de las metas y a las paras o dientes) en forma gráfica y fácil de entender. (Max. 500 caracidados. (Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 caracidados. (Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 caracidados. (Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean for o no formales por parte de los asistentes. Max. 200 caracidados de la Actividad:
Sin embargo gracias al desarroll estimación con un grado de acie la participación del equipo involumanejar un ámbito de ciento de enfocándose en el que se quiere Para luego comunicarlo a todas interesadas (directivos, accionis stinatarios: Empresas del medio que deseen particularmente aquellos interes quisitos previos: Conocimientos de Pc y sistema elidad Ejecutora y Responsable	ando no imprecisa. o de los microprocesadores de hoy en día, es posible lograr es to razonable a través del uso del programa MS Project junto crado en el proyecto. Esta interfase le permite al usuario tareas evitando el complejo cálculo de fechas y costos, y y en el como se logra. as personas que trabajan en el logra de las metas y a las paras o dientes) en forma gráfica y fácil de entender. (Max. 500 carac especializarse en esta temática. Fueron invitados ados. (Indicar el perfil de los destinatarios a capacitar. Max. 200 carac perativo Windows. Conocimiento de uso de planillas de cálcul (Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean for o no formales por parte de los asistentes. Max. 200 carac de la Actividad: tial - Ing. Victor Tucci. Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y respo institucional de la pranización y ejecución de la actividad y nor apellido del responsable. (Max. 100 carac apellido del responsable. (Max. 100 carac



(Max. 150 caracteres)

centes / Disertantes:				
1. Dr. Oscar Grecco - DNI: 1175	1049 5	100	- DNI:	
2 DNI:	6	.0	- DNI:	
3 DNI:	7		- DNI:	
4 DNI:	8	+	- DNI:	
uración total (en horas) y Fecha	dictarán li	в сарас	idos y DNI de los integrantes del plantel docente itación. Anexar CV de cada uno de los mencionad n:	
La duración del curso es de 39 ho				
La fecha estimada de inicio es 23				
	The state of the s		y finalización pueden estar sujetas a modificación	
ertificación a otorgar:			OV 19 IN THE PROPERTY OF THE P	
☐ No Aplica D	Asistencia 🛛 A	Aproba	ación Cant. Horas	
Otro	Autoridades firman	ites d	e los certificados:	
ondiciones a cumplimentar para	el otoroamiento	de la	certificación:	
			aprobar satisfactoriamente un exame	
integrador final de los principales		лісо у	apropar satisfactoriamente un exame	
	los asistente	s para	nes administrativas y académicas a cumplimentar el otorgamiento de las certificaciones indicadas e punto anterior (Max. 150 caracte	
osto para asistentes y forma de	Macon Trains			
El curso será gratuito y se ejecut	ZAMENICA PRINCIPALITA DE MESA DES	ALCOHOLD IN	HIGH Meanwheat years and reading and a	
nscripción:	(Indicar el costi	o de la só	capacitación para los asistentes y la forma de pa ólo si se trata de una capacitación ofrecida al med (Max. 100 caracte	
Oficinas de la secretaria de exten	sión universitaria. !	5° Pis	o Torre Administrativa	
ipo:	7.			
Troub rouges I successful research in success	Cant. Min. de asistentes por comisión: 10			
Nº de comisiones:1	Cant. Max. de a	Cant. Max. de asistentes por comisión: 22		
igar de dictado:				
Aulas de la facultad a definir				
	Facultad, in auditor	dicar er io, labo	sico del dictado. Si la capacitación se desarrolla e n que espacio físico se desarrollará la actividad (a pratorio, etc.). Si la modalidad de la capacitación lugares de emisión y recepción de las actividade capacitación. (Max. 50 caracte	
Aula con una PC cada 2 alumnos.				
risid con una ricitada 2 alumnos.		fee see	cursos necesarios para el desarrollo de la activida	
heaminglanasi	(Enumerar	IOS TEC	capacitación (Max. 200 caracte	
bservaciones:				
			(Max. 300 caracte	

ANEXO - ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN