

Santa Fe, 16 de marzo de 2015

VISTO el Expte. CD Nº 011/15, caratulado: Actividades de Capacitación y Formación Continua, iniciado por la Secretaría de Extensión Universitaria de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que desde el Departamento Ingeniería Mecánica se ha elevado la propuesta de realización de la Charla: Conocimiento General de Rodamientos.

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental respectivo.

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, de Interpretación de 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:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar la realización de la Charla: Conocimiento General de Rodamientos, propuesta por el Departamento Ingeniería Mecánica de esta Facultad Regional, cuyas características se indican en el ANEXO que se adjunta a la presente.

ARTÍCULO 2º.- Registrese. Comuniquese. Archivese.

RESOLUCIÓN Nº 085

FRSF DACDI RHR

REGALINI DISCRETATION OF PROPERTY OF PROPE

IND EDUARH



RES. CD Nº 085/15

enominación de la Actividad:				
Conocimiento General de Rodamientos				
po de Actividad:	dicar el nombre de la actividad de capacitación. (Max. 100 caractere			
☐ Conferencia ☐ Jornada	⊠ Charla ☐ Seminario ☐ Curso			
☐ Taller ☐ Otr	ero:			
1—10000 N-000				
bjetivos:				
Identificar los tipos y características	de los rodamientos más usados en su industria.			
Consolidar un vocabulario común, sir	milar al utilizado en las publicaciones técnicas de SKF			
Conocer las líneas de rodamientos m	nas utilizadas en la industria.			
	Indicar los objetivos generales de la actividad a desarrolla (Max. 300 caractere			
ustificación:	500 MEAN THE CAST CO. CO.			
Ampliar el conocimiento de nuestros alu Industriales	umnos y graduados en materia de Rodamientos			
nterés detectado en la zona de influencia:	(Max. 500 caractere			
	leben tener en conocimiento en elegir un rodamiento			
Name and the property of the control	ar, el interés detectado entre los profesionales de la zona, en el ámb			
e	ducativo o demandado por una organización o empresa, en cuyo cas indicar el origen de la demanda (Max. 500 caractere			
estinatarios:				
Alumnos y graduados de Mecánica y carrera	as afines			
	Indicar el perfii de los destinatarios a capacitar. (Max. 200 caractere			
equisitos previos:				
nidad Eigeutara y Dornancable de la Activ	Indicar si el curso requiere requisitos previos, ya sean formal o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere			
Inidad Ejecutora y Responsable de la Activi	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere			
Departamento de Ingeniería Mecánica	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere			
The Table of the Control of the Cont	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractère ridad:			
Departamento de Ingeniería Mecánica	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere ridad: Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsal			
Departamento de Ingeniería Mecánica Responsable: Ing. Reutemann	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractère ridad:			
Departamento de Ingeniería Mecánica Responsable: Ing. Reutemann	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere ridad: Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsal institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre			
Departamento de Ingeniería Mecánica Responsable: Ing. Reutemann fodalidad: Presencial Semipresencial A	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere ridad: Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsal institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre apelido del responsable, (Max. 100 caractere			
Departamento de Ingeniería Mecánica Responsable: Ing. Reutemann	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere ridad: Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsal institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre apelido del responsable, (Max. 100 caractere			
Departamento de Ingeniería Mecánica Responsable: Ing. Reutemann fodalidad: Presencial Semipresencial A	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere ridad: Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsal institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre apelido del responsable. (Max. 100 caractere distancia Otro:			
Departamento de Ingeniería Mecánica Responsable: Ing. Reutemann fodalidad: Presencial Semipresencial A	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere ridad: Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsal institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre apelido del responsable, (Max. 100 caractere			
Departamento de Ingeniería Mecánica Responsable: Ing. Reutemann fodalidad: Presencial Semipresencial A fetodología a Utilizar:	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere ridad: Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsal institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre apelido del responsable. (Max. 100 caractere distancia Otro:			
Departamento de Ingeniería Mecánica Responsable: Ing. Reutemann	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere ridad: Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsal institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre apelido del responsable. (Max. 100 caractere distancia			
Departamento de Ingeniería Mecánica Responsable: Ing. Reutemann	o no formales por parte de los asistentes. (Max. 200 caractere ridad: Indicar grupo, dirección, departamento, unidad, etc. y responsal institucional de la organización y ejecución de la actividad y nombre apellido del responsable. (Max. 100 caractere distancia			





Indicar nombres, apellidos, cargo, DNI y dedicación en UTN FRSF (esta última si correspondiera) de los integrantes del plantel docente que dictarán la capacitación. Anexar CV de cada uno de los mencionados

Duración total (en horas) y F	CONTRACTOR STREET	inalización:		
3 Hs. de disertacion , Fecha		and the second of the second	welfer monden notice	cidetal a modificacione
Certificación a otorgar:	Las fe	chas de inicio y finaliz	acion pueden estar	sujetas a modificaciones
☐ No Aplica	☐ Asistencia	☐ Aprobación	☐ Cant. Hor	as
☐ Otro	Firmantes de	los certificados:		
Condiciones a cumplimentar	para el otorgamie	nto de la certifi	icación:	
Costo para asistentes y form	los as	las condicionés admir estentes para el otorga	emiento de las certi	nicas a cumplimentar por ficaciones indicadas en e ior (Max. 150 caracteres)
Actividad Gratuita	a de payo.			
Actividad Gratuita	/Indicar	el costo de la capacita	ción para los asiste	ntes y la forma de pago -
	(Indicar	sóla si se	trata de una capaci	tación ofrecida al medio- (Max. 100 caracteres)
Otorgamiento de becas:				Villan. 199 caracteristic
	becas a c	torgar, condiciones de	e prioridades para o	van dirigidos, cantidad de storgar la beca, origen de de quien financie la beca (Max. 150 caracteres
Inscripción:				
Modalidad on line y Fisicamo	ente en el Dpto. de	Mecánica		
Cupo:	1-7			(Max. 100 caracteres
	Cant. Min.	de asistentes po	or comisión:	
Nº de comisiones:	AVASIMO: 0.4000	Cant. Max. de asistentes por comisión:		
	la propu	esta. La cantidad máx	ima de asistentes s	e tal forma que sea viable e determina de acuerdo o o, Auditorio 400 persona
Lugar de dictado:				
Aula Multimedios de Mecáni	ca			
Necesidad de Recursos / Inf	Facu	tad, indicar en que es auditorio, laboratorio,	pacio físico se desa etc.). Si la modalid de emisión y recep	itación se desarrolla en la rrollará la actividad (aula ad de la capacitación es a ción de las actividades de ción. (Max. 50 caracteres
Actividad / Recurso		Responsabilidad	d .	
1- Inscripciones		1- Ente ejecuto	r 🗌 SEU 🗌	Otro
2- Aranceles		2- Ente ejecuto	r 🗌 SEU 🗌	Otro
3- Apoyo técnico		3- Ente ejecuto	r 🗆 SEU 🗆	Otro
4- Apoyo administrativo		4- Ente ejecuto	r 🗆 SEU 🗆	Otro
5- Entrega de certificados		5- Ente ejecuto	r 🗆 SEU 🗆	Otro
6- Otros		6- Ente ejecuto	r 🗆 SEU 🗆	Otro

Enumerar los recursos necesarios para el desarrollo de la actividad de capacitación. Señalar en cada caso si se hace cargo el ente ejecutor, la Secretaria de Extensión Universitaria u otro, en cuyo caso, indicar sector responsable. (Max. 200 caracteres)





Observaciones:	
	(Max. 300 caracteres)

CUADRICULA DE COSTOS PREVISTOS				
		Indicar montos o porcentaje de acuerdo al siguiente detalle		
		General	\$	
Costo a participantes (marcar con una X lo que corresponda)	Descuento¹			
		9		
			0,	
			9	
Sin costo	Con costo		.9	
\boxtimes			9	
Costo del Doc	ente/s	Sin costo (si corresponde marcar con X)		
(docentes deben firmar la conformidad)		En el marco dedicación (Indicar dedicación)		
		Con costo (indicar monto total)	\$	
Costos Operativos		Sin costo (si corresponde marcar con X)		
(Se deberá especificar cuales son los costos operativos)	Con costo (especificar a continuación)			
		ş		
			s	
			5	
			\$	
		\$		
	Ingresos previstos en concepto de inscripciones²	5		
		Ingresos por otros conceptos (si corresponde)	\$	
TOTALES PREVISTOS	Retención Fundación / Facultad (%)	5		
		Costos previstos según detalle anterior	\$	
Diferencia pr	evista: total inc	gresos- total egresos	5	



Indicar, si están previstos descuentos a docentes, no docentes, alumnos, graduados o por pago anticipado.
 Calcular de acuerdo al número mínimo de inscriptos y al monto mínimo de costo por participante y a la tasa de deserción prevista (si corresponde)