



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 06 SEP 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0045007/2012, por el cual el Departamento ELECTROTECNIA solicita autorización para el dictado de la "JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA – SISTEMA DE GESTIÓN DE POTENCIA" a desarrollarse en el segundo Semestre del año 2012; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que cuenta con el aval de la Secretaría de Extensión a fs. 05 vta.;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099 - T - 2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Autorizar el dictado de la "JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA – SISTEMA DE GESTIÓN DE POTENCIA" con una duración de 3 (tres) horas, a desarrollarse en el segundo Semestre del año 2012, sin evaluación final, sin arancel y a ser impartido en forma interdisciplinaria entre esta Facultad y la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño.

Art. 2º.- Designar como disertantes a:

- Ing. Carlos FERRARI.
- Ing. Claudia MASI MESSIAS.
- Ing. Gabriel DOMENECH.

Art. 3º.- Aprobar el Programa de Actividades y Temario a desarrollar, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 4º.- Designar como Responsable Académico al Ing. Gabriel SERRA quien deberá elevar, dentro de los treinta días de finalizada la Jornada, el informe Académico.

Art. 5º.- Deberá cumplimentarse lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-HCD-96.

Art. 6º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



~~Prof. Ing. GABRIEL SERRA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba~~

RESOLUCION N° 001198 -T-2012.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F. Y N.	REVISADO
	Ab
	AREA OPERATIVA

ANEXO I

UNC FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES  
SISTEMA DE GESTION DE POTENCIA  
JORNADA DE ACTUALIZACION TECNOLÓGICA

Hora	
09.30 hs	<b>ACREDITACIONES</b>
09.45 hs	<b>Presentación Jornadas UNC</b>  Laboratorio de Alta Tension - Facultad de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales <b>Apertura</b>  <b>Ing. Gabriel Serra</b> Director Laboratorio de Alta Tensión - UNC  <b>Campo Didáctico 132kV</b> Diseño y Construcción de Campo 132kV. Características, Ingeniería, Presentación  <b>Ing. Carlos Ferrari</b> Profesor UTN
10.15 hs	<b>Elipse Software Ltda.</b> Fabricante de Software SCADA, HMI para Supervisión y Control para todo tipo de Procesos  <b>Elipse POWER (Gerenciamiento y Control de Sistemas de Potencia)</b> Elipse Power Manager Suite- Lanzamiento en Arg. Descripción, módulos, arquitectura, Ejemplos  <b>Ing. Cláudia Masi Messias</b> Gerente Comercial ELIPSE SOFTWARE Brasil
11.00 hs	<b>Break</b>
11.15 hs	<b>GEDING Automatización y Control</b>  RTU-SCADA E.T. 132KV UNC <b>APLICACIÓN DE SISTEMAS INTEGRADOS</b> Diseño de una aplicación con E3 Presentación Proyecto Aplicado para Campo Didáctico 132kV UNC  <b>Ing. Gabriel Domenech</b> Titular GEDING Automatismos y Control
12.00 hs	<b>Cierre Jornada - UNC</b> <b>APLICACIONES CAMPO DE ENTRENAMIENTO DE E.T. 132KV</b> Comisión Campo Entrenamiento <b>Entrega de SCADA y RTU p/ Entrenamiento</b> Entrega de Software y Equipamiento de Control a la UNC para Campo de Entrenamiento a cargo de la empresa GEDING
12.30hs	<b>Cierre</b>

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba