



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


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