



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 18 OCT 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0051551/2012, por el cual el Departamento ELECTROTECNIA solicita autorización para el dictado de la Jornada "LA TECNOLOGÍA APLICADA A LA CALIDAD DE SERVICIO EN MEDIA TENSIÓN" a desarrollarse el día 09 de Octubre de 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 "LA TECNOLOGÍA APLICADA A LA CALIDAD DE SERVICIO EN MEDIA TENSIÓN" con una duración de 3 (tres) horas, a desarrollarse en el día 09 de Octubre de 2012, sin evaluación final y sin arancel.

Art. 2º.- Designar como disertante al:

- Ing. Carlos FERRARI.

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

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.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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 LAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 001410 -T-2012.-

J.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	AB/
	VISADO
	AREA OPERATIVA

ANEXO I

Jornada

La Tecnología Aplicada a la Calidad de Servicio en Media Tensión

Programa

1) Calidad del Producto Técnico

- 1.1 Regulación del nivel de tensión.
- 1.2 Perfil de tensión
- 1.3 Valores permitidos
- 1.4 Banda de regulación
- 1.5 Reguladores inductivos funcionamiento y selección
- 1.6 Tipos de instalación

2) Calidad del Servicio Técnico

- 2.1 Tipos de interrupciones
- 2.2 Indicadores de la calidad del ST
- 2.3 Reconectores
- 2.4 Seccionalizadores
- 2.5 Tipos de montaje

