



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 29 JUL 2010

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0028257/2010, por el cual el Esp. Ing. Fernando Luis BIANCO, Director del Laboratorio de Radio Frecuencias y Microondas (LARFYM) solicita autorización para la realización del Seminario "DISEÑO DE AMPLIFICADORES DE POTENCIA EN RF", de 12 hs de duración a realizarse desde el 21 de Agosto al 11 de Septiembre de 2010; y

CONSIDERANDO:

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

Que la fundamentación de este seminario se basa en el gran desarrollo de las Telecomunicaciones y en especial de los sistemas de comunicaciones móviles, sumado a la reciente adopción por parte de nuestro país de la norma para la televisión digital terrestre ha generado la necesidad de gran cantidad de ingenieros especializados en Radio Frecuencias;

Que dicho seminario está dirigido a los profesionales y técnicos estrechamente vinculados con las instalaciones de transmisores de potencia, sistemas y redes de comunicaciones y alumnos avanzados de Ingeniería Electrónica para la formación de nuevos recursos humanos;

Que cuenta con el Visto Bueno del Departamento ELECTRÓNICA a fs 09 y de la Escuela de INGENIERÍA ELECTRÓNICA a fs 09 vta;

Que a fs 09 vta el Prof. Pablo G. A. RECABARREN informa que la subsección de Córdoba del IEEE apoya el desarrollo del evento propuesto y compromete su esfuerzo y auspicio para la realización;

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:





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 1º.- Autorizar la realización del Seminario “DISEÑO DE AMPLIFICADORES DE POTENCIA EN RF”, de 12 (doce) horas de duración, a realizarse desde el 21 de Agosto de 2010 al 11 de Septiembre, con el cobro de los siguientes aranceles:

DESTINATARIOS	ARANCELES	MIEMBROS IEEE-CIEC-CIIECCA
ESTUDIANTES	\$ 250	\$ 150
DOCENTES	\$ 500	\$ 400
PROFESIONALES Y OTROS	\$ 600	\$ 500

Art. 2º.- Designar como disertantes a:

- Ing. Jorge BERTI

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 y Administrador de los Fondos al Prof. Esp. Ing. Fernando Luis BIANCO.

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

Art. 6º.- La Unidad Ejecutora de los fondos será el CENTRO DE VINCULACIÓN DEL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y DESARROLLO (L.I.A.D.E).

Art. 7º.- El Responsable Académico y elevará dentro de los treinta días de finalizado el Curso, el Informe Académico.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 8º).- Dése al Registro de Resoluciones, comuníquese al Área Económico Financiera, dése 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 LAGU
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° 001054 -T-2010.-

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

ANEXO I DE LA RESOLUCION N° 001054 - T - 2010.-

PLANILLA RESUMEN PARA SOLICITUD DE AUTORIZACIONES DE ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES (CURSOS, SEMINARIOS, ETC....)

Denominación de la actividad:

“Diseño de Amplificadores de Potencia en RF”

Comisión y Unidad Académica Organizadora:

LARFYM (Laboratorio de Radio Frecuencias y Microondas)

Responsable Académico y administrador de fondos propuesto:

Prof. Esp. Ing. Fernando Luis Bianco - Director LARFYM – Prof. Titular.

Nombre y Apellido del Disertante:

Ing. Electricista. Electrónico Jorge Berti

Destinatarios de la Actividad:

- Estudiantes avanzados de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Biomédica.
- Profesionales y técnicos vinculados con el tema

Fecha y/o Período probable de realización:

21/08/10 al 11/09/10

Duración en horas de la actividad:

12 (doce) horas

Evaluación Final:

No se prevé evaluación final.

Monto de aranceles:

Se han previsto los siguientes aranceles:

	<u>Aranceles</u>	<u>Miembros IEEE, CIEC y CIECCA*</u>
- Estudiantes	\$ 250	\$ 150
- Docentes Univ. Cba	\$ 500	\$ 400
- Profesionales y otros	\$ 600	\$ 500

Unidad Ejecutora:

L.I.A.D.E. a través de la administración de la facultad.

Programa sintético curso:

Seminario **“Diseño de amplificadores de potencia en RF”**

Día I: Los Diagramas en Bloque, su uso en el Diseño

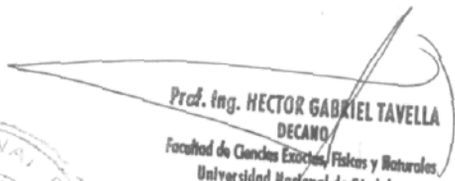
Día II: Introducción al Diseño en RF

Día III: Diseño de Amplificadores de RF – primera parte

Día IV: Diseño de Amplificadores de RF – segunda parte


Prof. Ing. DANIEL
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