

Ministerio de Cultura y Educacion
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
Facultad de Ciencias Exactas

SALTA, 24 de julio de 1.995.

Expediente No 8.191/95

RES. No 195/95.

VISTO:

La presentación efectuada por el Ing. Silvano Locatelli referida a la organización, en forma conjunta con el Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQui) y esta Facultad, de un Curso de Post Grado - Tipo B) de Capacitación sobre "INTRODUCCION A LA ESPECTROSCOPIA I.R. EXPERIMENTAL";

Que dicha presentación se encuentra enmarcada en los términos de la Res. Rectoral No 534/93;

Que el Departamento respectivo ha expresado su conformidad para el desarrollo del mismo;

Que la Comisión de Docencia aconsejó a este Consejo Directivo acordar la autorización requerida, toda vez que se ha cumplimentado todos y cada uno de los aspectos reglamentarios vigentes;

El informe emitido por comisión de Hacienda en el que aconseja la aplicación del Reglamento sobre Aranceles de Cursos Extraordinarios (Res. No 048/94);

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria de fecha 12/07/95 resuelve autorizar la realización del citado curso;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E

ARTICULO 1o: Organizar, en forma conjunta con el Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQui) y esta Facultad de Ciencias Exactas, el curso de Post Grado - Tipo B) de Capacitación sobre "INTRODUCCION A LA ESPECTROSCOPIA I.R. EXPERIMENTAL", cuyas características, requisitos y demás normas establecidas en la Res. No 534/93 se explicitan en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

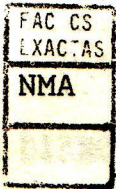
ARTICULO 2o: Establecer que, una vez finalizado el curso, el director responsable elevará el listado de los participantes que

Ministerio de Cultura y Educacion
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
Facultad de Ciencias Exactas

RES. No 195/95.

complimentaron las exigencias previstas para obtener los certificados, los cuales serán emitidos por esta Unidad Académica, en un todo de acuerdo a lo normado por el Art. 1o de la Res. No 534/93.

ARTICULO 3o: Hágase saber a los interesados, al Departamento de Química, al INIQui y al Departamento Económico Contable. Cumplido, RESERVESE.-



[Handwritten signature]
Lic. NICOLAS VISTAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO
Facultad de Ciencias Exactas



[Handwritten signature]
Ing. ROBERTO GERMAN OVEJERO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

ANEXO I de la Res. No 195/95

TIPO DE CURSO: Post Grado - Tipo B) de Capacitacion.

NOMBRE DEL CURSO: "INTRODUCCION A LA ESPECTROSCOPIA I.R. EXPERIMENTAL"

OBJETIVOS:

Introducir a graduados de carreras con conocimientos básicos de química, en el uso y la utilidad de la espectroscopia I.R., dirigida a su área de especialización. Si bien el curso tiene un objetivo netamente experimental, se procurará que a través del mismo los alumnos adquieran los conocimientos teóricos indispensables para un buen manejo de la espectroscopia I.R. experimental.

DIRECTOR RESPONSABLE DEL CURSO: Ing. Silvano Locatelli

CO DIRECTOR: Ing. Norberto A. Bonini

REQUISITOS: Ser graduados de carreras en donde se imparta un conocimiento básico de Química (Química General - Inorgánica y Química Organica) o bien demostrar un conocimiento experimental de la misma.

PROGRAMA DEL CURSO: Corre agregado a fs. 35 del presente Expte.

DIRIGIDO A: Egresados de carreras de Geología, Agronomía, Biología, Cs. de la Salud, tecnicos con experiencia en Laboratorio.

DISTRIBUCION HORARIA:

Clases teóricas: 20 hs.
Clases de laboratorio: 20 hs.
Clases de seminario: 8 hs.
Evaluación: 2 hs.

DURACION TOTAL: 50 horas.

SISTEMA DE EVALUACION: examen final.


FECHA DE REALIZACION: Del 07/08 al 08/09/95 (5 semanas).

LUGAR DE REALIZACION E INSCRIPCIONES: Facultad de Cs. Exactas - UNSa.


CUPO: 12 personas

ARANCEL: \$ 30 docentes de la UNSa.
\$60 personal sin relación UNSa.

DESTINO DINERO ARANCEL: 10% Universidad, 10% Facultad y 80% para compra de material destinado al curso (fotocopias, diluyente, ventanas, M2, etc.) que se rendirá con facturas.


NICOLÁS VISTAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. ROBERTO GERMAN OVEJERO
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS