



SALTA, 17 de Noviembre de 1992

Expediente N° 8.198/91

RES. N° 357/92

VISTO:

La Res. N° 249/91 y la RES. N° 262/91 complementaria de la primera que fueron emitidas por esta Facultad, referidas al Curso de Post-Grado sobre " Aplicación de Técnicas Actuales en el Análisis Instrumental";

Que a fs. 148 la Dra. Juana Rosa de la Fuente, solicita se incorpore las conferencias dictadas por los Doctores Gerardo Burton y Jorge / Capaccioli como parte del Curso de Post-Grado mencionado precedentemente como así también se agregue al Artículo 1° de la Res. N° 262/91 los módulos III, IV y V;

Que el Consejo Directivo en su sesión del 24 /06/92 resolvió aprobar lo solicitado;

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 1° : Dejar aclarado que el Artículo 1° de la Resolución N° /// 262/91 quedará redactado de la forma y modo que se explicita a continuación, en un todo de acuerdo a lo expresado en el exordio de la presente:

MODULO I - Tema : ESPECTROMETRIA VISIBLE - ULTRAVIOLETA ( 8 horas )  
 a cargo de : Dra. IRENE LOMNICZI DE UPTON  
 Colaboradores : Lic. Analía Boemo de Ilvento  
 Prof. Haydeé Musso de Dip

MODULO II - Tema: ABSORCION Y EMISION ATOMICA ( 8 horas )  
 a cargo de : Dra. IRENE LOMNICZI DE UPTON  
 Colaboradores : Lic. Analía Boemo de Ilvento  
 Prof. Haydeé Musso de Dip

MODULO III - Tema : ESPECTROMETRIA INFRARROJA, SU APLICACION EN QUIMICA ORGANICA ( 8 horas )  
 a cargo de : Dra. JUANA ROSA de la FUENTE

MODULO IV - Tema : RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE HIDROGENO-1 Y DE CARBOBO-13. APLICACION EN QUIMICA ORGANICA (20 hs.)  
 a cargo de : Dra. JUANA ROSA de la FUENTE

MODULO V - Tema : ESPECTROMETRIA DE MASAS . APLICACION EN QUIMICA ORGANICA ( 8 horas )  
 a cargo de : Dra. JUANA ROSA de la FUENTE

MODULO VI - Tema : CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA PRESION (8 horas )  
 a cargo de : Dr. GUILLERMO von ELLENRIEDER  
 Colaboradora : Ing. Silvia Blanco

..///





Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

- 2 -

///..

MODULO VII - Tema : RAYOS X ( 6 horas )  
a cargo de : Dra. MONICA FARFAN DE SHAM

MODULO VIII - Tema : ESPECTROFORESIS E ISOELECTROENFOQUE (12 horas )  
a cargo de : JUAN LUIS ALURRALDE  
Colaborador : Ing. Héctor Raúl Ferreyra

ARTICULO 2° : Tener por incorporadas al Curso de Post-Grado sobre " APLICACIÓN DE TECNICAS ACTUALES EN EL ANALISIS INSTRUMENTAL" las conferencias dictadas por los doctores GERARDO BURTON y JORGE HUGO CAPACCIOLI docentes de la Universidad Nacional de Buenos Aires, que se detallan a continuación:

Dr. GERARDO BURTON

" TECNICAS ACTUALES DE APLICACION A LA RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR " ( 4 horas )

" RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE IMAGENES " (1 hora )


Dr. JORGE HUGO CAPACCIOLI

" APROVECHAMIENTO DE LA ENERGIA NUCLEAR " (3 horas )


ARTICULO 3° : Agradecer a los Sres. profesores disertantes y colaboradores mencionados en el Artículo 2° la valiosa tarea realizada para el logro de los objetivos propuestos en el Curso de Post-Grado sobre " Aplicación de Técnicas Actuales en el Análisis Instrumental".

ARTICULO 4° : Hágase saber con copia a cada uno de los docentes mencionados y al Dpto. de Química. Cumplido. RESERVESE.-



  
Ing. CARLOS ALBERTO CADENA  
SECRETARIO ACADEMICO  
Facultad de Ciencias Exactas



  
Ing. NORBERTO A. BONINI  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas