



Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

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

SALTA, 25 de Junio de 1992

Expediente N° 8.115/92 - Ref.  
001/92.

RES. N° 192/92

VISTO:

La presentación efectuada por el Dr. Luis R. Saravia, docente del Dpto. de Física de esta Facultad, en el sentido de autorizar al Dr. Ty / Allan Newell enviado por la Comisión Fulbright a dictar un Curso de Post grado válido para alcanzar el grado académico de doctor, según lo establecido en el Art. 1° - Apartado A - de la Res. Rectoral N° 252/91 y conforme lo solicitado por el Dr. Luis R. Saravia;

Lo establecido en el Art. 17 - Cap. VIII de la Res. N° 821/88 del H. Consejo Superior ( REGLAMENTO PARA LAS CARRERAS DE DOCTORADO DE LA // FAC. DE CIENCIAS EXACTAS);

Lo informado por la Comisión de Docencia de esta Facultad a fs. 9 de estas actuaciones;

Que, el Consejo Directivo en su sesión de fecha 24/6/92 resolvió aprobar lo actuado y prestar su acuerdo para llevar a cabo el curso en / cuestión;

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° : Autorizar al Dr. Ty Allan NEWELL, docente de la Comisión / Fullbright a dictar un curso de Postgrado, válido para alcanzar el grado académico de doctor, cuyo detalle se explicita a continuación y en un todo de acuerdo a lo establecido en el Art. 1° - Apartado A de la Res. N° // 252/91 del H. Consejo Superior y a lo establecido en el Art. 17° - Cap. / VIII de la Res. Rectoral N° 821/88.

- 1) Nombre del Curso : Convección en Sistemas con doble difusión
- 2) Fines y Objetivos: Desarrollo de la teoría de convección en sistemas con doble difusión a partir de nociones básicas de Mecánica de fluidos y aplicaciones a sistemas concretos, exponiendo resultados actualizados.
- 3) Contenido Sintético: 1- Introducción a la convección doble difusiva.  
2- Consideraciones de estabilidad.  
3- Fenómenos de estratificación.  
4- Sistemas difusivos multicomponente.  
5- Interfaces de difusión.

..///



Ministerio de Educación y Justicia  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

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

///..

RES. N° 192/92

- 6- Resultados experimentales de investigación en el tema
- 7- Modelos
- 8- Introducción a Pozas Solares
- 9- Técnicas constructivas, economía del sistema, Práctica operacional.
- 10- Instrumentación de Pozas.
- 11- Procesos de concentración en soluciones.
- 12- Simulación de la performance de pozas solares
- 13- Programas de diseño de pozas.

Duración : 60 horas distribuidas entre teórico y trabajo final personal.

Evaluación : Aprobación del trabajo final y 80% de asistencia.

Requisitos para la inscripción : Ser egresado de Carreras relacionadas con la Mecánica de Fluidos y su aplicación como Ingenierías, Lic. en Física, / en Análisis de Sistemas, en Matemática, etc.

Director Responsable : Dr! Ty A. Newell

Lugar de realización : Dpto. de Física - Fac. de Cs. Exactas

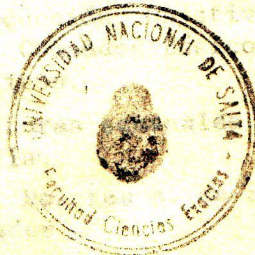
Arancel : sin arancelamiento

ARTICULO 2° : Dejar debidamente establecido que una vez finalizado el curso el director responsable del mismo elevará el listado de los promovidos a los efectos de la expedición de los respectivos certificados los cuales serán remitidos por esta Unidad Académica en un todo de acuerdo a lo establecido en el inc. e) del Art. 1° de la Res. N° 252/91.

ARTICULO 3° : Hágase saber y siga al Dpto. de Física para su toma de razón y demás efectos. Cumplido. RESERVESE.-



Ing. CARLOS ALBERTO CADENA  
SECRETARIO ACADEMICO  
Facultad de Ciencias Exactas



Ing. NORBERTO A. BONINI  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas