



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 14 de Diciembre de 2004

Expediente N° 8069/02

RES. D. Cs. Ex. N° 300/04

VISTO:

Las Jornadas de Integración Científica cuyas actividades se concretaron durante los días 4 y 6 de Agosto ppdo. organizadas por docentes de esta Unidad Académica;

CONSIDERANDO:

Que este evento contó con la activa participación de docentes e investigadores de nuestra comunidad universitaria;

Que tales actividades permitieron alcanzar con éxito los objetivos propuestos;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Destacar la valiosa tarea desarrollada por la Comisión Organizadora de las Jornadas de Integración Científica, entre los días 4 y 6 de Agosto del año en curso, Comisión que fuera designada por el Consejo Directivo mediante Res. C.D. N° 045/02 y que estuvo integrada por los docentes que se menciona seguidamente:

- Dra. Emilce Ottavianelli
- Lic. Liliana del Valle Alvarez
- Lic. Ester Sonia Esteban
- Lic. Elena Hoyos

ARTICULO 2°: Agradecer la participación de aquellos docentes que presentaron temas de sus respectivas especialidades en las Jornadas de Integración Científica, cuya nómina y detalle de labor rola en el Anexo I de la presente.

ARTICULO 3°: Hágase saber a los Departamentos Docentes, a la Comisión Organizadora y a cada uno de docentes antes mencionados. Cumplido. ARCHÍVESE.

NV  
198

  
Prof. MARÍA ELENA HIGA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



  
Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



ANEXO I - RES. D. N° 300/04

- Estudio del problema de frontera libre para su aplicación en la agroalimentación. Proy. 1264 CIUNSa. 2004-2006. A. Boucíguez, L. Villa, R. Lozano, M. Medina (UNR), M. Olguín (UNR), J. González
- Grupo de acondicionamiento térmico de edificios. G. Lesino, A. Hernández, S. Flores, M. Gea, N. Salvo.
- Dificultades que encontramos para lograr el uso continuo de cocinas solares. Trabajo Monográfico de la Especialidad en Energías Renovables. V. Javi
- Mejoramiento de la calidad de quesos con un concentrador solar y difusión de los diversos usos de las cocinas solares. J. Franco.
- Conversión fotovoltaica: energía para un mundo más amplio. M. Montero, H. Bárcena, G. Fernández, C. Cadena, D. Hoyos
- Proyecto tutores-alumnos: matemática para las asignaturas numerosas de los primeros años. E. Diaz, L. Valdéz, C. Puga, E. Liendo, W. Garzón, M. Herrán, A. Estrada, M. Ahumada.
- Cómo explicar a los estudiantes la flotación. E. Alurralde, J. Salinas.
- La evaluación: su influencia en el aprendizaje de los estudiantes. E. Alurralde, C. Pocoví, M. Doña, M. Montero.
- Sobre ondas y partículas, las ondas de De Broglie ¿dónde, cuando y por qué colapsan? R. Ovejero.
- Modelos de formación docente en relación con el desarrollo profesional. Proy. CIUNSa. 1294. M. Chaile, L. Valdéz, M. Cazorla, E. Sarapura, A. Sayago, E. González.
- Proyecto Mojotoro: Sistema de información de la UNSa. D. Saravia, M. García, D. Pérez, A. Burgos, G. Pérez, B. Bongiovani.
- Secador-Invernadero solar en Cachi-Salta. V. Passamai, M. Passamai, F. Andolfi, T. Passamai, M. Di Fonzo.
- Grupo de mecánica computacional. L. Cardón, A. Aramayo, E. Canterle, M. Cruz, S. Esteban.
- Programa universidad solidaria: Lleguemos a los más desafortunados, tareas de voluntariado con la comisaría del menor. V. Passamai, V. Javi, J. González, A. Mascotto, A. Arias, S. Gundel, M. Passamai, J. Alfaro, S. Valdéz, F. Salas, M. Adamo, E. Moreyra, C. Campos.



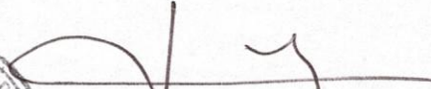
**ANEXO I - RES. D. N° 300/04**

- Química computacional. E. Ottavianelli, J. Molina, M. Finetti, G. Céliz, M. Reyes.
- Laboratorio de biocatálisis. G. Ellenrieder.
- Estudios de bacterias lácticas con propiedades antimicrobianas para el diseño de eubióticos M. Apella (UNT), M. Audisio, C. Iburguren.
- G. O. L. : E. Alanís, G. Romero, M. Martínez, G. Salazar, L. Alvarez.
- G. O. L. : Diseño y construcción de un espectrógrafo.
- Los contenidos actitudinales en EGB3 y Polimodal una primera aproximación. M. Doña, M. López.
- Enfriamiento pasivo. E. Frigerio, J. Avila.
- Instalación de aerogeneradores. F. Tilca, C. Fernández, H. Suligoy.
- Transferencia de energía por convección. I. De Paul, D. Hoyos, N. Salvo, M. Vilte.
- Ontología de las concepciones de diferencia de potencial, corriente y fem de alumnos universitarios de física. C. Pocoví, E. Hoyos.
- Formación continua de profesores de física. Proy. CIUNSa 1030. M. Gramajo.
- Estudio de la técnica de grupo cooperativo y diseño de clases piloto para la enseñanza de la física. C. Pocoví, M. Doña.
- Organización del álgebra. Proy. CIUNSa. 1171. L. Ibarra, M. Perez, F. Alurralde, M. Nieva, M. Velásquez, G. Méndez, D. Alberto.
- Hacia nuevas formulaciones metodológicas de la enseñanza de la matemática. M. C. Lentini, M. L. Lentini, I. Martínez, S. Crespo, M. Higa, L. Bumalén, B. Crespo, E. Casado, J. Almazán.
- Tecnomatemática: la tecnología en el aula. Proy. 1144. M. Moya, P. Lorenzo, M. Ahumada, H. Funes, J. Garzón, P. Del Olmo, J. Pojasi, F. Diaz.

IV  
rsg

  
Prof. MARÍA ELENA HIGA  
SECRETARÍA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



  
Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS