



*Universidad Nacional de Salta*

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

SALTA, 10 de marzo de 2011.

Expediente N° 8069/02.

RESCD-EXA N° 076/2011.

VISTO:

El informe elevado por la Comisión Organizadora de las IV JORNADAS DE INTEGRACIÓN CIENTÍFICA, llevadas a cabo en los días 04 y 05 de noviembre/10, realizando un detalle de los trabajos presentados por aquellos docentes que participaron de las mismas; y

CONSIDERANDO:

Que en la RESCD-EXA N° 708/2010, si bien se destacó la labor desarrollada por la Comisión Organizadora y valorándose la participación de la comunidad universitaria, no se mencionó los nombres de todas aquellas personas que participaron en las Jornadas antes citadas, presentando temas de sus respectivas especialidades.

Que corresponde emitir el instrumento legal en tal sentido.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en su sesión ordinaria del 01 de diciembre de 2010)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Dejar debidamente aclarado que, la labor destacada a la cual se hace referencia en el Art. 1° de la RESCD-EXA N° 708/2010, corresponde a los docentes - investigadores, estudiantes, personal de apoyo y técnico que presentaron temas de sus respectivas especialidades en el marco de las IV JORNADAS DE INTEGRACIÓN CIENTÍFICA, realizadas en noviembre/10, cuya nómina y detalle de labor se explicita en el ANEXO I de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber a la Comisión Organizadora y a todo el personal de esta Facultad. Cumplido, ARCHÍVESE.

NMA

  
Mag. MARIA TERESA MONTERO LARocca  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Ing. CARLOS EUGENIO PUGA  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



*Universidad Nacional de Salta*

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

ANEXO I - RESCD-EXA N° 076/2011

1. Observatorio de Astronomía. E. Alanís, G. Romero, C. Martinez, M. Gómez, G. Xumike, S. Zerpa, E. Arranz, F. Albeza.
2. Grupo de Optica Láser (GOL) 20 AÑOS
3. Química de Productos Naturales. G. Reyes, F. Cayo, M. Uriburu.
4. Modelado de la Dinámica de Colonias de Piojos y su Interacción con Poblaciones Humanas. F. Laguna, S. Gusmar.
5. Investigación en Educación en Física. C. Pocoví, E. Alurralde, E. Hoyos.
6. Transferencia de Tecnologías para el Aprovechamiento de la Energía Solar en Comunidades Aisladas de la Provincia de Salta. M. Gea.
7. Dinámica de autómatas Celulares Unidireccionales y bidireccionales. J. Yazlle.
8. Uso Software de Cálculo Simbólico como Complemento en la Enseñanza en el Area Matemática. J. Almazan, M. L. Lentini, M. C. Lentini, I. Martínez, S. Crespo.
9. Suma Pack. D. Saravia.
10. Biodigestión Anaeróbica. Acondicionamiento Térmico Modelado Numérico y Simulación. M. Morales.
11. Problemas de Difusión Asociados con Frontera Libre y Móvil. A. Bouciguez, R. Lozano.
12. Estudio Experimental: Puesta a Punto de Materiales de Cambio de Fase Orgánicos. M. Vilte, R. Lozano, A. Bouciguez, M. Morales.
13. Resolución de Problemas de Ruteo y Distribución Aplicados a Casos Reales. S. Ryan, C. Martínez, D. Morales, M. Flores, A. Guaymás, S. Mi randa, C. Nocera.
14. Desarrollo de un Entorno Virtual de Enseñanza-Aprendizaje para la Universidad Nacional de Salta. G. Gil, D. Arias, E. Sánchez, L. Gimson, R. Romero, J. Ramírez, A. Vera, E. Fernández, J. Silvera, M. Massé.
15. Calefacción Solar de Agua por Medio de Bolsas Plásticas Transparentes. V. Passamai, M. Checura, T. Passamai, S. Pareja.
16. Modelado de Transformaciones Martensíticas. F. Laguna.
17. Aplicación, Evaluación y Validación de Materiales Innovadores en la Clase de Física a través de una Red Colaborativa de Investigación-Acción. C. Gramajo, M. Chaile, S. Gómez, V. Ormass, A. García, N. Olivera, M. López.
18. Evaluación y Análisis del Recurso Solar. G. Salazar.
19. Calidad de Frutos a Cosechar para Tres Variedades de Opuntia-Ficus-Indica. S. Ortín, E. Piquard, M. Toncovich, L. Lozano, A. Tálamo, M. Alonso.
20. Efecto de la Fertilización con Estiercol Bovino en la Producción de Jóvenes Brotes de Planta de Tuna (Opuntia-Ficus-Indica(L) MILL)-Nopalitos- en Huertas del Valle de Lerma, Provincia de Salta. L. Lozano, A. Tálamo, F. Soldini, P. Ortín, M. Visuara, M. Toncovich.
21. Evaluación del Efecto de Dos Fitoreguladores Sobre el Enraizamiento de Estacas de Granado (Punica Granatum). S. Ortín, F. Alanis, L. Lozano, M. Vacca Molina, S. Pamico.
22. Evaluación de la Calidad del Aire en la Ciudad de Salta (Argentina). H. Musso, A. Boemo, G. Avila.
23. La Actividad "Geométrica" Como Materialización "Geométrica". L. Ibarra, B. Formeliano, G. Mendez, F. Alurralde, M. Velazques, I. Patagua.
24. Bacteriología Básica y Aplicada. M. Audisio, D. Sabaté, M. Torres, C. Iburguren.
25. Evaluación de Hidroarsenicismo en la Población Autóctona de la Región Chaqueña (Salta, Argentina) Utilizando Niveles Guía de Salud. A. Boemo, L. Peñaloza, L. Lorenzo.
26. Transferencia de Energía Térmica en Recintos Cerrados por Convección Natural y por Acción del Viento. I. De Paul, D. Hoyos, I. Ramos, J. Quintana, G. Araoz Espoz, S. Gundel, G. Aguirre.
27. Esteres de Glicósidos de Flavonoides Cítricos. Estudio de su Síntesis Catalizada por Lipasas y Análisis de Propiedades para Usos Potenciales. G. Céliz, M. Daz.

*Paul* ... *Se*



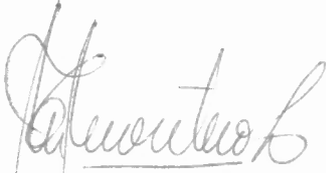
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449  
Republica Argentina

.../// ANEXO I - RESCD-EXA N° 076/2011

28. Laboratorio de Biocatálisis. M. Daz
29. Mejores Sitios para Granjas Eólicas en Argentina, Centro y Sur del País. F. Tilca.
30. Aplicaciones Ambientales de Materiales, M. Farfán Torres, E. Sham
31. Transferencia de Equipos Solares para Tolar Grande y las Mesadas. F. Tilca, M. Gea, C.Placco, A. Machano, A. Briones, A. Fernández, J. Soler, A. Baronsel, K. Nokels, A. Dubá.
32. Estudio de Parámetros de Síntesis de Hidroxapatitas. J. Rodriguez, M. Gómez, N. Castrillo, A. Mercado.
33. Evaluación Energética de una Estufa Bulk Curing para Secado de Tabaco en Salta, Argentina. F. Altobelli, M. Condorí, G. Diaz Russo, G. Duran.
34. Secador SolarHíbrido para Producción Continua a Escala Industrial de Pimenton. G. Duran, M. Condorí, R. Echazu, G. Diaz Russo.
35. Estudio de un Sistema de Acumulación de Calor con Cambio de Fase para Secado Solar. G. Diaz Russo, M. Condorí, F. Altobelli, G. Duran.
36. INENCO
  - Cocina y Hornos a Leña de Alta Eficiencia
  - Calefones Solares
  - Colector Solar Calentador de Aire para el Calefaccionado de Edificios
  - Producción de Vapor para Generación de Electricidad y Otros usos Industriales.
  - Destiladores Solares para Purificación de Agua.
37. Trabajo Seguro con Sustancias Corrosivas. H. Musso, M. Barutti.
38. Determinación del Índice de Corrosión en Laboratorios de Química. M. Barutti, H. Musso.

\*\*\*\*\*

  
Ing. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARIA ACADENICA  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Ing. CARLOS EUGENIO PUGA  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa