



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546  
República Argentina

SALTA, 19 de diciembre de 2.012

Expte: N° 8069/02

RESCD-EXA 825/2012

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales, se eleva informe sobre las actividades desarrolladas durante las V Jornadas de Integración Científica, y

CONSIDERANDO:

Que mediante RESCD 624/2012, se otorgó el auspicio académico a las mismas.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en su despacho de fecha 4/12/2012, toma conocimiento del informe y reconoce el esfuerzo realizado por la Comisión Organizadora, para llevar adelante dichas Jornadas.

Que el Consejo Directivo, en su sesión extraordinaria del día 12/12/12, aprueba por unanimidad el despacho de la Comisión Asesora antes citada con la modificación: "*aprobar el informe presentado y emitir la resolución con el reconocimiento de los trabajos presentados*"

Por ello, y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar el informe presentado por la Comisión Organizadora de la V Jornadas de Integración Científica, realizadas los días 1 y 2 de noviembre del corriente año.

ARTICULO 2°.- Resaltar y valorar la participación de los Docentes, Estudiantes y Personal de Apoyo Universitario que presentaron temas en sus respectivas especialidades en el marco de las citadas jornadas, cuya nómina y detalle de labor se explicita en el Anexo I que forma parte de la presente medida.

ARTICULO 3°.- Hágase saber a los miembros de la Comisión Organizadora: Dra. Sonia ESTEBAN, Lic. Elena HOYOS y Dra. Emilce OTTAVIANELLI y a todo el Personal de esta Facultad. Cumplido, archívese.

NMA

  
Dra. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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



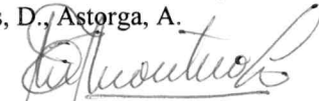
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546  
Republica Argentina

ANEXO I

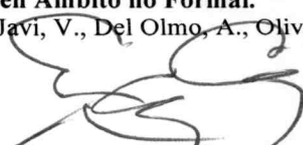
RESCD-EXA 825/2012

**Lista de Pósters presentados en las V Jornadas de Integración Científica de la Facultad de Ciencias Exactas.**

1. **Procesos de difusión en frontera libre y móvil.** Bouciguez, A., Villa Saravia, L., Lozano, R., Vilte, M., Morales, M., Lazo, L., Sosa, M.
2. **Estudio experimental y numérico del comportamiento de materiales de cambio de fase en el acondicionamiento térmico.** Vilte, M., Lozano, R., Morales, M.
3. **Biogás.** Morales, M.
4. **Matemática aplicada a epidemias de leishmaniasis tegumentaria americana,** Mestre Rosales, J., Garzón, J. E.
5. **Tutoría de pares para asistir al ingresante universitario.** Proyecto de Investigación N° 2110 - CIUNSa. Díaz de Hibbard, E., Aliandro, E. Integrantes: Ahumada, M., Andreani, G., Estrada Velásquez, A., Flores, D., Garzón, W., Passamai, T., Puga, C., Tirado, G., Valdez, L. Asesor: Hibbard, T. Alumnos Tutores: Suzaño, H., Vidaurre, M., Villarreal, Yonar P., Zalazar, M. y Zutara, F.
6. **Inducción Electromagnética: Cambio Conceptual en el Aprendizaje de Fenómenos Físicos tipo Proceso.** Hoyos, E., Domínguez, D., Farfan, F., Pocoví, C.
7. **Grupo de Mecánica de Fluidos Computacional.** Cardón, L., Aramayo, A., Esteban, S., Egúez, H.C., Puca, S., Pojasi, J.
8. **Nuevo paradigma en la institución: revalorización de la autoestima como herramienta transformadora de las relaciones interpersonales. "Formación de profesionales universitarios como ciudadanos íntegros".** Villarreal, C., Cabanillas López, C., Sángary, R., Vidal, L., Aballay, C., Díaz, R.
9. **Nuevo paradigma en la institución: revalorización de la autoestima como herramienta transformadora de las relaciones interpersonales. "La comunicación y su impacto en el clima de la organización".** Villarreal, C., Cabanillas López, C., Sángary R., Vidal, L., Aballay, C., Díaz R.
10. **Energía solar fotovoltaica conectada a red.** Javi, V., Serrano, V., Montero, M.
11. **Proyectos consolidación de una red multidisciplinar de enseñanza de la ciencias para profundizar el desarrollo, la aplicación y el seguimiento de materiales innovadores buscando la mejora de la enseñanza. La particularidad de la enseñanza de la física y las energías renovables.** Chaile, M., Gramajo, M. C., Javi, V., Moya, M., Montero Larocca, M., Martinez, C.
12. **Transformative Research Activities Cultural Diversity and Education in Science. TRACES: estudio de caso: Rosario de la Frontera.** Javi, V., Ormass, V., Olivera, N.
13. **Transformative Research Activities Cultural Diversity and Education in Science. TRACES: estudio de caso: Capital.** Gramajo, M. C., Chaile, M., Moya, M., Olivera, N.
14. **Transformative Research Activities Cultural Diversity and Education in Science. TRACES.** Gramajo, M. C., Chaile M., Javi, V., Moya, M., Ormass, V., Olivera N., Gómez S., Jalil, M.
15. **Calefones Solares.** Gea, M.
16. **Promoción de las Energías Renovables en Educación Formal y en Ambito no Formal. Imbricación Curricular y Procesos de Capacitación.** Chaile, M.O., Javi, V., Del Olmo, A., Olivera, N., Flores, D., Astorga, A.

  
Mag. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARÍA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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