



Universidad Nacional de Salta  
Sede Orán  
Alvarado N° 751  
Telefax 03878-421388  
\*\*\*\*\*

San Ramón de la Nueva Orán, 23 MAR 2018

Expediente N° SO-19.294/16.-

VISTO:

La Resolución N° SO-355/16, con relación a la creación del Laboratorio de Informática en la Sede Orán (L.I.S.O.), en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta; y

CONSIDERANDO:

Que, la misma fue creada con la finalidad de nuclear docentes, egresados y alumnos avanzados de las carreras informáticas que se dictan en la Sede Orán, para investigar, desarrollar, capacitar y brindar servicios en áreas vinculadas con las nuevas tecnologías de información y comunicación.

Que, el Esp. Juan Antonio Torres eleva el informe correspondiente a las actividades realizadas por el Laboratorio de Informática en la Sede Orán (L.I.S.O.), durante el período 2016-2017.

Que, fue aprobado por unanimidad por el Consejo Asesor de la Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta, en Reunión Ordinaria N° 02/2018 del día 21 de marzo de 2018; siendo necesario elaborar el instrumento legal correspondiente; y

POR ELLO:

LA DIRECTORA DE LA SEDE ORAN  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA  
R E S U E L V E

ARTÍCULO 1º: Aprobar las Actividades realizadas por el Laboratorio de Informática en la Sede Orán (L.I.S.O.), de la Universidad Nacional de Salta, durante el período 2016-2017, en un todo de acuerdo a lo presentado por el Esp. Juan Torres, indicadas en el Anexo I de la presente resolución.-

ARTÍCULO 2º: Elevar la presente resolución a la Facultad de Ciencias Exactas para su conocimiento y cursar copia a los interesados, Coordinaciones de Carreras del área de Ciencias Exactas de la Sede, Vicedirección, Secretaria de Sede y Consejo Asesor para su conocimiento y efectos.-

Hc

LIC. PEDRO E. RUEDA  
SECRETARIO SEDE ORÁN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA



Lic. Mercedes Susana Macabate de Savoy  
DIRECTORA SEDE ORAN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA



Universidad Nacional de Salta  
Sede Orán  
Alvarado N° 751  
Telefax 03878-421388  
\*\*\*\*\*

RESOLUCIÓN N° 067 18

Anexo I  
Expediente N° SO-19.294/16  
Resolución N° SO-067/18.-

Actividades del Laboratorio de Informática de la Sede Orán(LISO)

Periodo: 2016-2017

Curso de Extensión

- Curso Direccionamiento IP (Res. SO 399-16) que tuvo como destinatarios a los alumnos de las carreras de informática de la Sede Orán
- Curso Operador de Pc(Res. SO 400-16) que tuvo como destinatarios a los alumnos de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente.
- Redes Inalámbricas 802.11-WIFI(Res. SO N° 438-16) que tuvo como destinatarios a los alumnos del Instituto de Educación Superior N°6031
- Operador LibreOffice(Res. SO N° 034-17) que tuvo como destinatarios al personal de apoyo universitario y a los alumnos becarios de formación de la Sede Orán
- Operador LibreOffice (Res.130-17) que tuvo como destinatarios a los docentes y alumnos del área de Ciencias de la Salud de la Sede Orán
- Operador LibreOffice(Res. SO N° 222-17) que tuvo como destinatarios a los docentes alumnos del área de Ciencias de la Exactas de la Sede Orán
- Operador LibreOffice(Res. SO N° 059-17) que tuvo como destinatarios a los docentes y alumnos del área de Ciencias de la Naturales de la Sede Orán
- Instalación y Mantenimiento de Computadoras (Res. SO N° 510-17) que tuvo como destinatarios a los alumnos de las carreras de informática de la Sede Orán
- Modelamiento de datos con Excel (Res. SO N° 512-17) que tuvo como destinatarios a los alumnos de las carreras de informática de la Sede Orán

Jornadas

- El 22 de abril de 2017 se realizó en la Sede Orán el FLISOL 2017- Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (Res.132-17).

<u>Tema</u>	<u>Expositor</u>
Introducción al Software Libre	Prof. Eusebio Méndez (LISO)
Geogebra como herramienta para el análisis de funciones	Prof. Celia Villagra – Prof. Isabel Miguez
SMath Studio: Una herramienta libre para la modelización matemática y algorítmica	Mag. Angel Barberis (CIDIA)
Processing + Margot: Interactuando con el mundo físico	Ing. Rubén Maza (LABRA)
Huayra en la escuela	Lic. Carlos Arroyo - T.I.G. David Ubiergo (Conectar Igualdad)





Universidad Nacional de Salta  
Sede Orán  
Alvarado N° 751  
Telefax 03878-421388  
\*\*\*\*\*

RESOLUCIÓN N° 067 18

Anexo I  
Expediente N° SO-19.294/16  
Resolución N° SO-067/18.-

<u>Tema</u>	<u>Expositor</u>
NetBeans	Lic. Fernando Durgam - C.U. Carlos Baca (LISO)
Herramienta de Virtualización: VirtualBox	Esp. Juan Torres – C.U. Ramón López (LISO)
Simusol en el Ututo	Ing. Diego Saravia - Lic. Nilsa María Sarmiento (INENCO-CONICET)
Migración a Software Libre en la Universidad Nacional de Salta – Sede Regional Orán	Srta. Belén Añazco Srta. Claudia Tártalo Sr. Enzo Rodríguez Sr. Ronaldo Rivas. Sr. Gustavo Molina. Sr. Juan Pablo Flores

- El 8 de setiembre de 2017 se realizó en la Sede Orán la IV Jornadas de Informática (JISRO) y la 1° Jornadas de Electrónica Aplicada (JEA)(Res. SO N° 314-17).

En la Jornada se realizaron las siguientes exposiciones

CHARLAS		
Nro	Área de Informática	Expositor
1	INTERNET DE LAS COSAS - La nueva revolución digital	Ing. Rubén Maza (LABRA)
2	El simulador GNS3 para redes de Comunicaciones.	Esp. Juan Torres (LISO)
3	Estación meteorológica DIY. SRO	TEU. Eduardo Gómez
4	Seguridad y Privacidad en las Redes Sociales	C.U. Carina Carrasco
5	Simulación: Experimentación y Toma de Decisión	Mag. Angel Barberis
6	Creando Startups en Orán	Lic. Guido Cazón
7	Programación Orientada a Objeto con Pharo	C.U. Ramón López (LISO)
8	Introducción al Big Data	TIG. Elías Romero





Universidad Nacional de Salta  
 Sede Orán  
 Alvarado N° 751  
 Telefax 03878-421388  
 \*\*\*\*\*

RESOLUCIÓN N° 067 18

Anexo I  
Expediente N° SO-19.294/16  
Resolución N° SO-067/18.-

CHARLAS		
Nro	Area de Informática	Expositor
9	SNORT como herramienta IDS/IPS	Ing. Carlos Aguilar

En la Jornada se dieron los siguientes talleres

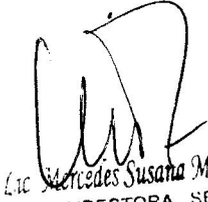
TALLERES		
Nro	Área de Informática	Tallerista
1	Resolución de Problemas de Transporte mediante ACO	Dr. Diego Rodríguez
2	Técnicas de Clustering de datos	Dr. Cristian Martínez
3	Programando conScratch	CU. Ramón López CU. Gustavo Mamani
4	Introducción a las Redes Neuronales	Lic. Carlos Ismael Orozco
5	Introducción al Procesamiento del Lenguaje Natural	Dr. Eduardo Xamena
6	Estadística con Geogebra	Prof. Celia Villagra

Convenio

Se firmó un PROTOCOLO DE COLABORACIÓN entre el Centro de Investigación y Desarrollo en Informática Aplicada (CIDIA) y el Laboratorio de Informática de la Sede Orán (LISO) –Resolución R-N°1659-2017.

  
 LIC. PEDRO E. RUEDA  
 SECRETARIO SEDE ORÁN  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA



  
 Lic. Mercedes Susana Macabate de Savoy  
 DIRECTORA SEDE ORÁN  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA