



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

San Ramón de la Nueva Orán, 10 ABR 2017

Expediente N° SO-19.093/17. -

VISTO:

La presentación realizada por la Ing. Dora Mendoza, docente de la Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta, con relación a la implementación del Curso-Taller: Uso de Instrumentos de Medición para Física; y

CONSIDERANDO:

Que, la implementación de este Taller tiene como algunos de los objetivos el de que los alumnos conozcan los diferentes instrumentos de medición y conozcan y manejen el Sistema Internacional de Medidas, entre otros.

Que, el presente proyecto fue aprobado por el Consejo Asesor, en sesión ordinaria N° 03/17 de fecha 05 de abril de 2017; siendo necesario elaborar el acto administrativo correspondiente; y

POR ELLO:

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

ARTICULO 1°: Aprobar la realización del Curso-Taller: Uso de Instrumentos de Medición para Física, presentada por la Ing. Dora Mendoza, docente de la Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta, a desarrollarse en la forma que se explicita a continuación:

OBJETIVOS:

- Que el alumno conozca los diferentes instrumentos de medición.
- Conozca y maneje el Sistema Internacional de Medidas.
- Desarrolle habilidades para realizar buenas mediciones en los laboratorios de Física Elemental.

TEMARIO:

- Instrumentos de medición. Caracterización. Uso. Sistemas de unidades. Laboratorio de mediciones con diversos instrumentos: cinta milimétrica, balanza, calibre, tornillo, micrométrico, densímetro, probeta, vaso de precipitados, multímetro, cronómetro, dinamómetro, otros.
- Estática. Primera y segunda condición de equilibrio. Laboratorio con la Mesa de Fuerza Graduada y dinamómetro.
- Hidrostática. Densidad. Presión. Laboratorio con Instrumentos: densímetro, manómetro.
- Termodinámica. Equilibrio térmico. Laboratorio con instrumentos: termómetros, calorímetro.
- Óptica Geométrica. Leyes de reflexión y refracción. Laboratorio con el Kit de Óptica. Banco, lentes, espejos, pantalla.
- Circuitos Eléctricos. Intensidad de corriente eléctrica. Diferencia de potencial. Resistencia eléctrica. Ley de Ohm. El multímetro. Uso y funciones. Laboratorio de mediciones con el multímetro.

DESTINATARIOS:

- Alumnos Ingresantes de la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria.





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

Expediente N° SO-19.093/17. -

FECHA DE INICIO:

28 de marzo de 2017.

LUGAR Y FECHA DE REALIZACIÓN:

Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta. Días: Martes del 28 de marzo al 30 de junio de 2017.

COORDINADORA DEL CURSO:

- Ing. Dora Mendoza

DOCENTES DEL CURSO:

- Ing. Dora Mendoza
- Téc. Pablo Mendoza
- Téc. Hugo Juárez

COLABORADOR:

- Téc. Ezequiel Ortiz

ALUMNOS COLABORADORES:

- Sr. Martín Núñez
- Sr. Pablo Martínez

RECURSOS:

Instrumentos de medición diversos. Cinta milimetradas. Balanzas. Calibres. Tornillos. Micrométrico. Densímetros. Termómetros. Probetas. Vasos precipitados. Multifímetros. Cronómetros, otros.

Mesas. Computadoras y Proyector.-

CERTIFICACIÓN:

Las certificaciones serán otorgadas por la Sede Orán de la UNSa a los docentes y alumnos que participen.

ARTICULO 2º: Elevar copia de la presente resolución a Secretaría de Extensión Universitaria, Secretaría de Sede Orán, Consejo Asesor y cursar copia a los interesados para conocimientos 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