



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

RESOLUCIÓN N° 159 19

San Ramón de la Nueva Orán, 07 MAY 2019

Expediente N° SO-19.059/19. -

**VISTO:**

La Resolución N° SO-149/19 de Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta, con relación al Curso Introducción a las Estructuras de Datos y POO en Python; y

**CONSIDERANDO:**

Que, en el Artículo 1° de la citada resolución se consignó erróneamente el ítems PLANTEL DOCENTE, no correspondiendo el mismo al desarrollo del curso de referencia; siendo necesario modificar la resolución en ese punto.

Que, es necesario la elaboración del instrumento legal correspondiente que avale esta modificación; y

**POR ELLO:**

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

ARTICULO 1°: Modificar el Artículo 1° de la Resolución n° SO-149/19, con relación a la aprobación del Curso: Introducción a las Estructuras de Datos y POO en Python, presentado por el Lic. Fernando Durgam a realizarse en la Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta, en lo que respecta al ítems PLANTEL DOCENTE, debiendo ser removido del desarrollo del presente curso, quedando de la siguiente manera:

OBJETIVOS:

- *Introducir al estudiante al lenguaje Python.*
- *Aplicar los conocimientos aprendidos durante el curso en la resolución de problemas computacionales.-*
- *Fomentar el uso de software libre.-*

CONTENIDOS:

- *Sintaxis del lenguaje.*
- *Funciones, módulos y paquetes.*
- *Estructuras de datos y tipos de datos.*
- *Introducción a la Programación Orientadas a Objetos.*
- *Introducción al manejo de Base de Datos.*
- *Interfaz visual.*
- *Testing.*

DURACIÓN Y DISTRIBUCIÓN HORARIA:

- *30 (treinta) horas, 15 horas presenciales y 15 horas para el desarrollo de un trabajo de aplicación.-*

METODOLOGÍA: *Clases con ejercicios prácticos. Laboratorio. Uso de PC para cada asistente. Uso de internet para los ejercicios y soluciones a problemas propuestos por los docentes. Desarrollo y exposición de las soluciones a un problema computacional usando Python como herramienta principal. Consultas virtual.*





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

RESOLUCIÓN N° 159 19

Expediente N° SO-19.059/19.-

CRONOGRAMA: Días 18/05/19; 01, 08, 15, 22 de junio de 2019.

CERTIFICACIÓN: La certificación estará a cargo de la Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta. Se otorgarán: *Certificados de Asistencia a aquellos que tengan el 75 % de las clases presenciales. Certificados de Aprobación a aquellos que aprueben el trabajo de aplicación sobre los contenidos vistos y tengan el 70 % de encuentros presenciales.*

REQUISISTOS: Conocimientos de POO y SQL. Programación nivel medio en Pascal/Java/C.

CUPO: 20 (veinte) asistentes máximo.

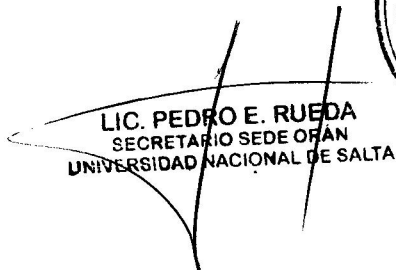
DIRECTORA DEL CURSO: Dr. Cristian Martínez.

CUERPO DOCENTE: Dr. Cristian Martínez, Lic. Ismael Orozco y Lic. Fernando Durgam.-


LUGAR DE REALIZACIÓN: Sala de Computadoras de la Sede Orán.-

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, cumplido pase a Dirección General de Administración de Sede Orán a sus 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