



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

RESOLUCIÓN N° 149 19

San Ramón de la Nueva Orán, 02 MAY 2019

Expediente N° SO-19.059/19. -

VISTO:

La presentación realizada por el Lic. Fernando Durgam, docente de la 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, el curso de referencia tiene como uno de los objetivos el de introducir a los alumnos al lenguaje Python y fomentar el uso del software libre.

Que, el presente curso fue aprobado por la Comisión de Docencia del Consejo Asesor, en reunión de fecha 13 de marzo de 2019; siendo necesario la elaboración del instrumento legal correspondiente; y

POR ELLO:

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

ARTICULO 1°: Aprobar la realización 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, a desarrollarse en la forma que se explicita a continuación:

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.-

PLANTEL DOCENTE:

- Téc. Elías Ezequiel Romero.
- Dra. Aranzazú Guevara.
- Lic. Eugenia Aparicio.

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.-





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

RESOLUCIÓN N° 149 19

Expediente N° SO-19.059/19. -

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.

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.

REQUISITOS: 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: Otorgar ayuda económica consistente en gastos de transporte tramo Salta-Orán-Salta y el pago de viáticos para los docentes Dr. Cristian Martínez y Lic. Ismael Orozco, para los días 08, 15 y 22 de junio de 2019.

ARTICULO 3º: 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 ORAN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA




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