

Curso

Programación Python Básico

Actividad Asincrónica:

Sesión 8: Regex

Nombre estudiante:

Suanito Mora



Universidad Nacional Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Escuela de Informática



Instituto de Capacitación y Asesoría en Informática
Tel 227-3550 / 2277-3551 / 2562-6379 / 8877-7930 www.icai.ac.cr

Contenidos

Curso: Programación Python Básico	2
Actividad Asincrónica. Sesión 6 Numpy	-
Instrucciones	2
Parte única: Resolver actividades en Numpy	3

Curso: Programación Python Básico

Prof. Andrés Mena Abarca

Actividad Asincrónica. Sesión 8 Regex

Instrucciones

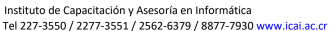
Crear un reporte (utilice la plantilla brindada por el profesor) en formato **PDF** (únicamente) que contenga los siguientes elementos para cada pregunta:

- 1. La pregunta o instructivo
- 2. El código solución
- 3. El resultado

Importante: Debe subir el archivo solicitado en el aula virtual del curso.



Universidad Nacional Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Escuela de Informática





Parte única: Resolver actividades en Clase 8 Regex

- 1. Resuelva los retos de la clase numero 8, dentro de los diferentes Jupyter Notebooks, adjunte la evidencia en este reporte.
- 2. Resolución de cada paso:
- Para cada paso o sección del cuaderno:
 - Explique brevemente el propósito del paso.
 - Inserte capturas de código que muestren su implementación para resolver el paso.
 - o Agregue explicaciones adicionales al código si es necesario para aclarar su lógica.
 - o Asegúrese de que las capturas de código sean claras y fáciles de entender.