



UNIVERSIDAD NACIONAL
ESCUELA DE INFORMÁTICA
PROYECTOS DE EDUCACIÓN PERMANENTE

Curso

Programación Python Básico

Actividad Asincrónica:

Sesión 8: Regex

Nombre estudiante:

<Juanito Mora>

Contenidos

Curso: Programación Python Básico.....	2
Actividad Asincrónica. Sesión 6 Numpy	2
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.

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.**
 - **Agregue explicaciones adicionales al código si es necesario para aclarar su lógica.**
 - **Asegúrese de que las capturas de código sean claras y fáciles de entender.**