

**UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN**  
**PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES**

**Asignatura:** Electivo II Big Data

**Docente:** Mg. A. Angel Sullon

**Horas HA:** 4h

**Horas HFA:** 4h






**Tema 06:** Evaluación de la unidad 1

**Apellidos y nombres del alumno:** Condori Quispe David

**EP :** Ingeniería de Sistemas

**Normas de convivencia virtual.**

1. Concéntrate en cada actividad y no tengas abierta las redes sociales, luego **resuelve lo solicitado (actividad de color rojo)** de manera personal y sincera. En patmos encontrarás un acceso a este documento, haz una copia, completa y envía.
2. Para entrar a la videoconferencia, deberás responder las preguntas de saberes previos y la fase 3. Cuando entres mantén apagado tu micrófono y enciende únicamente si vas a participar.

Fase	Actividad	Recurso
<b>1. Actividades permanentes</b>	Para iniciar la sesión haz una oración. En caso estar conectado(a) de modo síncrona canta con nosotros un pequeño corito, luego presta atención a una corta meditación en base a Primero Dios y acompáñanos en la oración.	<a href="https://www.youtube.com/results?search_query=cantos+adventistas+para+jovenes">https://www.youtube.com/results?search_query=cantos+adventistas+para+jovenes</a>
 <b>2. Motiva</b>	<p><b>Saberes previos.</b> En 5 minutos y en este mismo documento, responde según tus conocimientos: ¿Puedes describir, tu aporte o tus tareas realizadas en el trabajo grupal?</p> <p>análisis de sentimiento con twitter (Tweets <b>Negativo Neutral Positivo</b>)</p> <p><b>Propósito de la sesión</b> Al finalizar esta sesión podrás refinar los objetivos de análisis de inteligencia analítica</p>	
 <b>3. Explora</b>	<p>Ver proyecto integrador <a href="https://docs.google.com/document/d/16lmYDVYltoal_ErJ3kdBN1eFsMmIjWa1wSagsfexkMU/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/document/d/16lmYDVYltoal_ErJ3kdBN1eFsMmIjWa1wSagsfexkMU/edit?usp=sharing</a></p> <p>Ver documento Plantilla en <a href="https://docs.google.com/document/d/19ZDQhAfeYigqmOCWLJST1e_Fqg2O6vC5U7R5SPKb7Ys/eit?usp=sharing">https://docs.google.com/document/d/19ZDQhAfeYigqmOCWLJST1e_Fqg2O6vC5U7R5SPKb7Ys/eit?usp=sharing</a></p>	
 <b>4. Reflexiona</b>	<p>En 5 minutos y en este mismo documento, responde:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Cuál es lo más importante que has aprendido del tema?</li> <li>2. ¿Lo aprendido te llevará a realizar pequeños cambios en tu habilidad de análisis de datos?</li> </ol>	
 <b>5. Crea</b>	<p><b>*Producto de la sesión.</b> Los alumnos suben los documentos del avance del proyecto grupal al github o drive <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-J9L1otGEe4GydMc033ijOXhii5j4jMa?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1-J9L1otGEe4GydMc033ijOXhii5j4jMa?usp=sharing</a> y al classroom</p>	<a href="https://docs.google.com/document/d/1ZRZnXZmkVBmAq5Jc0bhQms5eWSFpdkkP_kD-HCqXvE/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/document/d/1ZRZnXZmkVBmAq5Jc0bhQms5eWSFpdkkP_kD-HCqXvE/edit?usp=sharing</a>
 <b>6. Evalúa</b>	<p><b>La evaluación es lo desarrollado en el Crea.</b> Ver rúbricas de evaluación en</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1IMKeTm1QdXw8Ld0o6s3Va7qK8GWC8ghQ1EFaQdgSoWU/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1IMKeTm1QdXw8Ld0o6s3Va7qK8GWC8ghQ1EFaQdgSoWU/edit?usp=sharing</a></li> </ol>	Subir este documento al patmos

**Otros recursos (opcional):**

1.

**Sesiones meet:**

1.

## Producto de la sesión

Pegue aquí el link de github.com de tu proyecto en jupyter o zeppelin:

repositorio de proyecto: <https://github.com/RamirezJosue/turismobigdata>

```
In [2]: import sys
import tweepy
import numpy as np
from vaderSentiment.vaderSentiment import SentimentIntensityAnalyzer
analyser = SentimentIntensityAnalyzer()
from wordcloud import WordCloud, STOPWORDS
import re
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
In [3]: from credentials import *
```

```
In [4]: auth = tweepy.OAuthHandler(CONSUMER_KEY, CONSUMER_SECRET)
auth.set_access_token(ACCESS_TOKEN, ACCESS_SECRET)

api = tweepy.API(auth)
```

```
In [23]: tweets = api.user_timeline('@VIAJESPUNO', count=5, tweet_mode='extended')
for t in tweets:
    print(t.full_text)
    print()
```

Tenemos las mejores ofertas de tour en el lago visiten.  
<https://t.co/CVRTEwB1cg>

@PGATravel Amigos saludos desde Puno  
Para Evelyn

@PGATravel Hola amigos como están como está Evelyn saludos desde Puno  
Viajes Puno explorer

Paquetes x fiestas patrias consulte en .  
viajespunoexplorer@gmail.com  
Saludos

Tenemos ofertas por fiestas patrias consulte en  
viajespunoexplorer@gmail.com

[illegible]