**TAREA SEMANA 5**

**PRESENTACION DEL INFORME , PPT Y NOTEBOOK PYTHON**

Tareas calificadas por los compañeros: El Proyecto Capstone - La Batalla de los Vecindarios (Semana 2)

Entregar antes del 13 de dic. 4:59 -03

**Enviar tu trabajo antes**

Si bien debes entregar tu trabajo el 13 de dic. 4:59 -03, si puedes, intenta enviarlo 1 o 2 días antes. Si lo envías antes, puedes tener una mejor oportunidad de obtener las revisiones de compañeros que necesitas a tiempo.

1. [**Instrucciones**](https://www.coursera.org/learn/ciencia-de-datos-aplicada-cuso-capstone/peer/3a01f/el-proyecto-capstone-la-batalla-de-los-vecindarios-semana-2)
2. [**Mi presentación**](https://www.coursera.org/learn/ciencia-de-datos-aplicada-cuso-capstone/peer/3a01f/el-proyecto-capstone-la-batalla-de-los-vecindarios-semana-2/submit)
3. [**Discusiones**](https://www.coursera.org/learn/ciencia-de-datos-aplicada-cuso-capstone/peer/3a01f/el-proyecto-capstone-la-batalla-de-los-vecindarios-semana-2/discussions)

En esta semana, continuará trabajando en su proyecto final. Recuerde que antes del final de esta semana, deberá enviar lo siguiente:

1. Un informe completo que consta de todos los siguientes componentes (**15 puntos**):

●      Introducción en la que discute el problema empresarial y quién estaría interesado en este proyecto.

●      Datos donde describe los datos que se utilizarán para resolver el problema y la fuente de los datos.

●      Sección de metodología que representa el componente principal del informe en el que analiza y describe cualquier análisis de datos exploratorio que realizó, cualquier prueba estadística inferencial que realizó, si corresponde, y qué aprendizaje automático se utilizó y por qué.

●      Sección de resultados donde discute los resultados.

●      Sección de debate en la que analiza las observaciones que notó y las recomendaciones que pueda hacer en función de los resultados.

●      Sección de conclusiones donde concluye el informe.

2. Un enlace a su Notebook en su repositorio de Github que muestra su código. (**15 puntos**)

3. Su elección de presentación o publicación de blog. (**10 puntos**)

**Aquí hay ejemplos de entregas anteriores sobresalientes que deberían darle una idea de cómo se vería su informe, cómo se vería su notebook en términos de código limpio, claro y bien comentado, y cómo se vería su presentación o su publicación de blog. se vería así:**

1. **Reporte: https://cocl.us/coursera\_capstone\_report**
2. **Notebook: https://cocl.us/coursera\_capstone\_notebook**
3. **Presentación: https://cocl.us/coursera\_capstone\_presentation**
4. **Publicación de Blog: https://cocl.us/coursera\_capstone\_blogpost**

Capstone - La Batalla de los Vecindarios (Semana 2)

Entregar antes del 13 de dic. 4:59 -03

**Enviar tu trabajo antes**

Si bien debes entregar tu trabajo el 13 de dic. 4:59 -03, si puedes, intenta enviarlo 1 o 2 días antes. Si lo envías antes, puedes tener una mejor oportunidad de obtener las revisiones de compañeros que necesitas a tiempo.

1. [**Instrucciones**](https://www.coursera.org/learn/ciencia-de-datos-aplicada-cuso-capstone/peer/3a01f/el-proyecto-capstone-la-batalla-de-los-vecindarios-semana-2)
2. [**Mi presentación**](https://www.coursera.org/learn/ciencia-de-datos-aplicada-cuso-capstone/peer/3a01f/el-proyecto-capstone-la-batalla-de-los-vecindarios-semana-2/submit)
3. [**Discusiones**](https://www.coursera.org/learn/ciencia-de-datos-aplicada-cuso-capstone/peer/3a01f/el-proyecto-capstone-la-batalla-de-los-vecindarios-semana-2/discussions)

Título del proyecto



Envíe un enlace a su Notebook.

​

La respuesta debe ser un poco más larga. Escribe algunas oraciones para completar tu tarea.

Envíe un enlace a su informe.



Envíe un enlace a su presentación o publicación de blog.





Yo, **HUGO MARCELO BURIELLO PINEIRO**, entiendo que enviar el trabajo de otros como propio puede dar lugar a cero crédito por esta tarea. Las infracciones reiteradas del Código de Honor de Coursera pueden dar lugar a la eliminación de este curso o a la desactivación de mi cuenta de Coursera. Obtén más información sobre el Código de Honor de Coursera

Este proyecto no ha sido guardado.

Notebook Parte 1 ( Watson Studio)

<https://dataplatform.cloud.ibm.com/analytics/notebooks/v2/1c9a60fb-6e9c-4fb7-8cbe-3d53a5550fca/view?access_token=2e394a22b5103b153f23fba75a4f878f43bc8476982840e1548ee5d7642fd029>

<https://github.com/HMBP-1970/Coursera_Capstone/blob/master/Tarea_Final_Bat_Vecind_Montevideo_parte_1-HMBP%20.ipynb>

Notebook Parte 1 ( Watson Studio)

<https://dataplatform.cloud.ibm.com/analytics/notebooks/v2/538ec470-6b3b-417b-a5d5-26ef3f45ef19/view?access_token=c482cdcfcd71257c41f64cf592cc742128a96d3f07efa51a49770cdb07f7b743>

<https://github.com/HMBP-1970/Coursera_Capstone/blob/master/Tarea_Final_Bat_Vecindarios_Montevideo_parte%202%2026-.ipynb>