<https://www.youtube.com/watch?v=umNWUlxZGbs>

<https://www.youtube.com/watch?v=azbKXzfiaWE>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s42979-021-00592-x>

<https://uasdvirtual.uasd.edu.do/diplomados/mod/page/view.php?id=204423>

**Enlaces de interés**:

* <https://openwebinars.net/blog/herramientas-y-librerias-de-machine-learning-en-python/>
* <https://code.visualstudio.com/download>
* <https://code.visualstudio.com/docs/python/python-tutorial>
* <https://code.visualstudio.com/docs/languages/python>
* <https://vscode.dev/?vscode-lang=es-us>
* <https://colab.research.google.com/>
* <https://www.simplilearn.com/top-python-libraries-for-data-science-article>
* <http://drewconway.com/zia/2013/3/26/the-data-science-venn-diagram>

Última modificación: Monday, 27 de January de 2025, 23:5

**CONFERENCIA DEL PROFE**

<https://uasdvirtual.uasd.edu.do/diplomados/mod/page/view.php?id=205161>

<https://uasdvirtual.uasd.edu.do/diplomados/mod/page/view.php?id=205161>

**video de Python.**

<https://uasdvirtual.uasd.edu.do/diplomados/mod/lesson/view.php?id=204425>

ACTIVIDAD DE EVALUACION

Realice los pasos esenciales de Python: pandas y matplotlib

Saludos estimado participante,

Con el Dataset OULAD**: https://github.com/ElizabethSeidle/OULAD**:

* En google Colab realiza los primeros pasos de DSC: cargar la data y explorar la data de por lo menos tres tablas de la componen el modelo.
* Se espera: estadísticas descriptivas y algunos gráficos pivotales que la representen como tabla y figura..
* Compartir el enlace con el tutor y coordinadores.

ALTERNATIVAS DE ENTREGA:

1. Colab Python (cuaderno)
2. Visual studio code (Online)
3. MS Excel sheet: Pivot, Graficos, Stats Descritiva, algunas correlacion [un pdf con todos los componentes integrados y hoja de presentación]
4. SPSS Crosstab, Graficos, Stats Descritiva, inferencias/bivariado, algunas correl [un pdf con todos los componentes integrados y hoja de presentación]

Exitos,

Referencia:

* modelo https://colab.research.google.com/drive/1FFjD3yrhvKPzbCAXeSg5ofMKhkq-9Rxe?usp=sharing

Estado de la entrega

|  |  |
| --- | --- |
| **Estado de la entrega** | No entregado |
| **Estado de la calificación** | Sin calificar |
| **Fecha de entrega** | Tuesday, 25 de February de 2025, 23:00 |
| **Tiempo restante** | 16 días 8 horas |
| **Última modificación** | - |