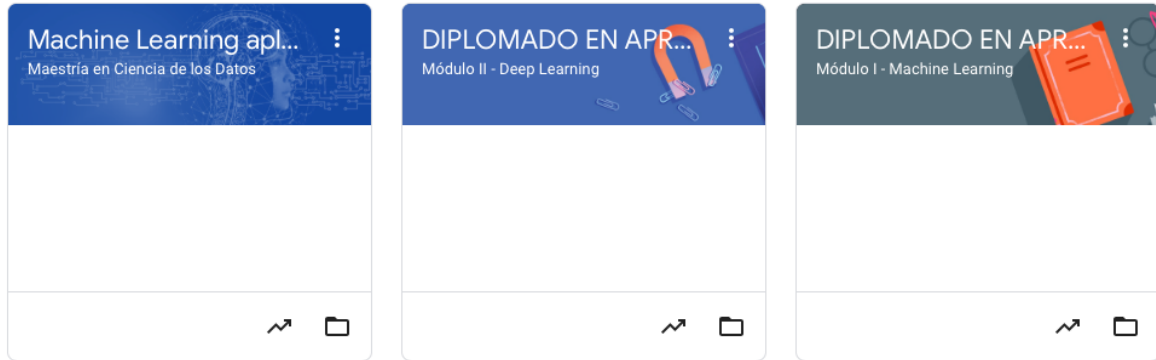


PÁGINA WEB DE LOS CURSOS-TALLERES DEL DIPLOMADO

Google Classroom

Para revisar Calendar



CURSO TALLER DE MACHINE LEARNING

DIPLOMADO EN APRENDIZAJE MÁQUINA Y PROFUNDO APLI...
Módulo II - Deep Learning

Tablón Trabajo de clase Personas Calificaciones

Personalizar

DIPLOMADO EN APRENDIZAJE MÁQUINA Y PROFUNDO...

Módulo II - Deep Learning

Meet

Generar enlace

Código de clase

cjbfov

Próximas entregas

No tienes ninguna tarea para esta semana

Ver todo

Anuncia algo a tu clase

Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

17 oct 2022

Buenas tardes a todos.

Se ha restablecido la conexión con el servidor.

Daremos **prórroga** de entrega de las tareas hasta el **JUEVES 20** de Octubre.

Gracias por su paciencia.

2 comentarios de clase

Delphine Sourisseau 17 oct 2022

Muchas gracias :)

Añade un comentario de clase...

 Personalizar

DIPLOMADO EN APRENDIZAJE M

Módulo I - Machine Learning

Código de clase ⋮

gw7mzxs 📄

Próximas entregas

No tienes ninguna tarea
para esta semana

Ver todo



Anuncia algo a tu clase



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
15 dic 2021



Gráfico del Clúster



Gráf...
Imagen



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
15 dic 2021



Grabación de la séptima clase, el día 14 de diciembre de 2021





 Meet

Generar enlace

Código de clase

35dqms

Próximas entregas

No tienes ninguna tarea para esta semana

Ver todo

 Anuncia algo a tu clase

 Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicado nuevo material: Video sesión 4. Introducción al ...

31 mar

 Heberto Ferreira Medina

2 mar (Última modificación: 30 mar)

Sesiones de ZOOM:

Tema: Curso de ML para la MCD, UdeG. 2023

Hora: 18:00-21:00 horas, jueves hábiles. 7 sesiones a partir 9 de marzo de 2023.

Unirse a la reunión Zoom

<https://cuaieed-unam.zoom.us/j/2164177381?pwd=SQJFUE14MnQ5RGRDZGFDTUhhb3ZGZz09>

ID de reunión: 216 417 7381

Código de acceso: cursoUdeG

Registro oficial UdeG: <https://forms.gle/fRnf4NTyGtS4vQaJ7>

1 comentario de clase

 Mona Arjang 2 mar

<https://youtu.be/hj3IIFEN7u4>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

14 dic 2021



Archivos para trabajar en la clase del 14 de diciembre:



Das...
Archivo



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

14 dic 2021



Presentación del día 14 de diciembre: HDFS.



Mac...
PDF



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

13 dic 2021



Grabación de la sexta clase, el día 13 de diciembre de 2021

<https://youtu.be/7m00fjHvAvk>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

13 dic 2021 (Última modificación: 13 dic 2021)



CONECTAR AL SERVIDOR

-Dentro de PowerShell (Windows) o Terminal (Linux/Mac)

ssh **usuario**@132.248.203.7 donde **usuario** es el que se les mandó por correo electrónico.

-Una vez dentro del servidor, deben **activar el ambiente de machine learning**

~\$ conda activate ml

-Dentro de su ambiente, deben correr la siguiente línea
jupyter-lab --ip=132.248.203.7 --port=**XXXX** donde **XXXX** es un puerto que se les mandó por correo electrónico.

Una vez ejecutado, deben **copiar el url** que se les proporciona y **colocarlo en un navegador** para **acceder** a Jupyter Lab



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

13 dic 2021



Presentación de la estructura del servidor de Dask



Das...
PowerF



Añade un comentario de clase...





Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
13 dic 2021



Archivos para trabajar en la clase del 13 de diciembre:



Das...
Archivo



Añade un comentario de clase...





Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
13 dic 2021



Presentación del día 13 de diciembre: Clusters.



Mac...
PDF



Añade un comentario de clase...



**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

11 dic 2021

**Grabación de la quinta clase, el día 10 de diciembre de 2021**<https://youtu.be/L0i9fZ5hJE>

Añade un comentario de clase...

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

11 dic 2021

**Presentación de la Práctica 5 de ML: Introducción a Dask.**Mac...
PDF

Añade un comentario de clase...

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...**

10 dic 2021 (Última modificación: 10 feb 2022)

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

10 dic 2021

**Archivos y documentos para trabajar en la clase del 10 de diciembre:**

	Hor... Archivo		Lim... Archivo
	Min... Archivo		P5-... Archivo
	P6-... Archivo		

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

6 dic 2021 (Última modificación: 10 dic 2021)



REQUERIMIENTOS NECESARIOS PARA LA CLASE DE DÍA 10 DE DICIEMBRE

CONFIGURACIÓN DE LOS EQUIPOS DE CÓMPUTO

Una vez que tengan instalado anaconda, es necesario crear un nuevo virtual env para trabajar en él.

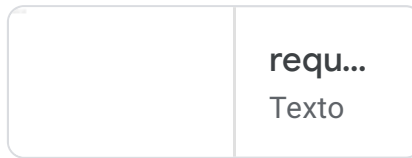
- `conda create --name <<env_name>> python=3.8` (**Debe ser python 3.8**)
- `conda activate <<env_name>>`
- o en su defecto, usar esta instrucción
- `conda create --name <<env_name>> python=3.8 --file requirements.txt`

Una vez dentro del virtual env se instalarán las librerías de python que se usarán en el curso

Para instalar las librerías, pueden hacer uso del archivo requirements.txt e instalarlos de la siguiente manera:

- `pip install -r requirements.txt`

Esto instalará todas las librerías que vengan declaradas en ese archivo.



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

10 dic 2021



Grabación de la cuarta clase, el día 9 de diciembre de 2021

<https://youtu.be/qHWLfA121Vc>



Añade un comentario de clase...



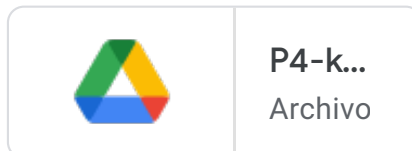
Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

9 dic 2021 (Última modificación: 9 dic 2021)



Notebook **Práctica 4 KNN**:

Tarea 4: Construya un modelo **K-medoids** para hacer **clustering** igual a lo visto en la sesión. Obtenga las **métricas de inercia y silhouette**. Compara los modelos y comenta los resultados.



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...

9 dic 2021 (Última modificación: 9 dic 2021)



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

9 dic 2021



Presentación de la Práctica 4 de ML: K Medios.



Mac...
PowerP



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

9 dic 2021



Grabación de la tercera clase, el día 8 de diciembre de 2021

<https://youtu.be/fLqKeX-Z5lk>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

8 dic 2021



Presentación de la Práctica 3 de ML: K vecinos más cercanos.



Mac...
PowerP



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...
8 dic 2021



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
8 dic 2021



Notebook **Práctica 3 KNN**:

Tarea 3: Crea y entrena un modelo de KNN con una **K óptima**. Has uso del método **Gridsearch** y **cross validation** para encontrar una K óptima y compara los resultados.



P3-...
Archivo



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
8 dic 2021



Instrucción para ver gráficos al trabajar en el Notebook de Jupyter
`%matplotlib inline`

Librerías a instalar para **leer archivos de Excel en Conda**
`conda install xlrd`
`conda install openpyxl`

Si se está usando algo **diferente al ambiente de Anaconda**, se debe de **reemplazar** conda por **pip** o **pip3**
pip install xlrd - **pip3** install xlrd

pip install openpyxl - **pip3** install openpyxl



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

8 dic 2021 (Última modificación: 8 dic 2021)



Grabación de la segunda clase, el día 7 de diciembre de 2021

<https://youtu.be/F11MCy735M8>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

7 dic 2021 (Última modificación: 8 dic 2021)



Grabación de la primera clase, el día 6 de diciembre del 2021

<https://youtu.be/Fe3lbP-5Th0>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

7 dic 2021 (Última modificación: 8 dic 2021)



Notebook **Práctica 2 Regresión:**

Tarea: Hacer **análisis** de los resultados usando **Exactitud, Recall y F1**



P2-...
Archivo



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...
7 dic 2021 (Última modificación: 7 dic 2021) 



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
7 dic 2021 

California House Dataset Práctica 2



Calif...
Archivo



Añade un comentario de clase...





Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
7 dic 2021 

Formato de entrega de tareas:



Tare...
Archivo



Añade un comentario de clase...



<https://classroom.google.com/c/NDM3MzU4MTI0MjE4>

Página 11 de 13

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

6 dic 2021 (Última modificación: 8 dic 2021)

**Notebook Práctica 1 Árboles de Decisión:**

Tarea: Entrenar un árbol que **clasifique a personas por rango de edad**. <https://www.kaggle.com/adityak80/trell-social-media-usage-data>

**P1-A...**
Archivo

Añade un comentario de clase...

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

6 dic 2021



Link de Kaggle para descargar los datos de "**Titanic - Machine Learning from Disaster**"

<https://www.kaggle.com/c/titanic/data>

Añade un comentario de clase...

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

6 dic 2021

**Presentación de la Práctica 1 de ML: Árboles de decisión.**



Mac...
PowerF



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...
6 dic 2021



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
6 dic 2021



Mensaje de Bienvenida

Este Classroom podrá ser utilizado para que externen sus dudas sobre cualquier tema relacionado a lo presentado a lo largo del diplomado.

Aquí también se asignaran las tareas y estás deberán ser entregadas por este mismo medio.

¡Mucho éxito!



Mac...
Present



Añade un comentario de clase...



Profesores





Tablón

Trabajo de clase

Personas

Calificaciones





Alumnos

18 alumnos

☐	Acciones ▾	
☐	 Alberto Valencia	
☐	 Alfredo Rodriguez	
☐	 Angélica Rivas	
☐	 Carlos Cortes	
☐	 Daniel Cabrera	
☐	 David Calderon	

Crear

 Google Calendar

 Carpeta de Drive de la clase

Practica 5 Dask

Última modificación: 10 ...

Práctica 4 Clustering K-medoids

Última modificación: 9 d...

Práctica 3 KNN

Publicado: 8 dic 2021

Practica 2 Regresión logística

Última modificación: 7 d...

Practica 1: Árboles de decisión

Publicado: 6 dic 2021



☐		Delphine Sourisseau	⋮
☐		Eduardo Manuel Cej...	⋮
☐		Ernesto Vicente Veg...	⋮
	☐		
☐		Fernando Nateras	⋮
☐		Francisco Tapia	⋮
☐		Gustavo Alfredo Zá...	⋮
☐		Ibeth Escobedo	⋮
☐		Josué Soto	⋮
☐		Michel Rivero	⋮
☐		Pablo Clemente	⋮
☐		Rafa Pérez	⋮
☐		Rita L Adame Camp...	⋮

<https://youtu.be/hj3IIFEN7u4>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

14 dic 2021



Archivos para trabajar en la clase del 14 de diciembre:



Das...
Archivo



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

14 dic 2021



Presentación del día 14 de diciembre: HDFS.



Mac...
PDF



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

13 dic 2021



Grabación de la sexta clase, el día 13 de diciembre de 2021

<https://youtu.be/7m00fjHvAvk>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

13 dic 2021 (Última modificación: 13 dic 2021)



CONECTAR AL SERVIDOR

-Dentro de PowerShell (Windows) o Terminal (Linux/Mac)

ssh **usuario**@132.248.203.7 donde **usuario** es el que se les mandó por correo electrónico.

-Una vez dentro del servidor, deben **activar el ambiente de machine learning**

~\$ conda activate ml

-Dentro de su ambiente, deben correr la siguiente línea
jupyter-lab --ip=132.248.203.7 --port=**XXXX** donde **XXXX** es un puerto que se les mandó por correo electrónico.

Una vez ejecutado, deben **copiar el url** que se les proporciona y **colocarlo en un navegador** para **acceder** a Jupyter Lab



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

13 dic 2021



Presentación de la estructura del servidor de Dask



Das...
PowerF



Añade un comentario de clase...





Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
13 dic 2021



Archivos para trabajar en la clase del 13 de diciembre:



Das...
Archivo



Añade un comentario de clase...





Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
13 dic 2021



Presentación del día 13 de diciembre: Clusters.



Mac...
PDF



Añade un comentario de clase...



**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

11 dic 2021

**Grabación de la quinta clase, el día 10 de diciembre de 2021**<https://youtu.be/L0i9fZ5hJE>

Añade un comentario de clase...

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

11 dic 2021

**Presentación de la Práctica 5 de ML: Introducción a Dask.**Mac...
PDF

Añade un comentario de clase...

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...**

10 dic 2021 (Última modificación: 10 feb 2022)

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

10 dic 2021

**Archivos y documentos para trabajar en la clase del 10 de diciembre:**

	Hor... Archivo		Lim... Archivo
	Min... Archivo		P5-... Archivo
	P6-... Archivo		

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

6 dic 2021 (Última modificación: 10 dic 2021)



REQUERIMIENTOS NECESARIOS PARA LA CLASE DE DÍA 10 DE DICIEMBRE

CONFIGURACIÓN DE LOS EQUIPOS DE CÓMPUTO

Una vez que tengan instalado anaconda, es necesario crear un nuevo virtual env para trabajar en él.

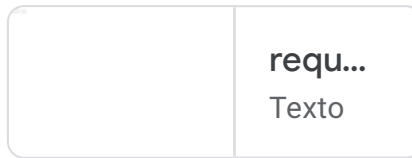
- `conda create --name <<env_name>> python=3.8` (**Debe ser python 3.8**)
- `conda activate <<env_name>>`
- o en su defecto, usar esta instrucción
- `conda create --name <<env_name>> python=3.8 --file requirements.txt`

Una vez dentro del virtual env se instalarán las librerías de python que se usarán en el curso

Para instalar las librerías, pueden hacer uso del archivo requirements.txt e instalarlos de la siguiente manera:

- `pip install -r requirements.txt`

Esto instalará todas las librerías que vengan declaradas en ese archivo.



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

10 dic 2021



Grabación de la cuarta clase, el día 9 de diciembre de 2021

<https://youtu.be/qHWLfA121Vc>



Añade un comentario de clase...



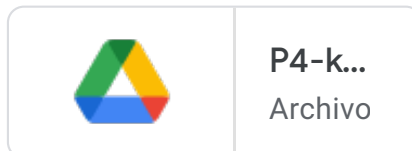
Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

9 dic 2021 (Última modificación: 9 dic 2021)



Notebook **Práctica 4 KNN**:

Tarea 4: Construya un modelo **K-medoids** para hacer **clustering** igual a lo visto en la sesión. Obtenga las **métricas de inercia y silhouette**. Compara los modelos y comenta los resultados.



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...

9 dic 2021 (Última modificación: 9 dic 2021)



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

9 dic 2021



Presentación de la Práctica 4 de ML: K Medios.



Mac...
PowerP



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

9 dic 2021



Grabación de la tercera clase, el día 8 de diciembre de 2021

<https://youtu.be/fLqKeX-Z5lk>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

8 dic 2021



Presentación de la Práctica 3 de ML: K vecinos más cercanos.



Mac...
PowerP



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...
8 dic 2021



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
8 dic 2021



Notebook **Práctica 3 KNN**:

Tarea 3: Crea y entrena un modelo de KNN con una **K óptima**. Has uso del método **Gridsearch** y **cross validation** para encontrar una K óptima y compara los resultados.



P3-...
Archivo



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
8 dic 2021



Instrucción para ver gráficos al trabajar en el Notebook de Jupyter
`%matplotlib inline`

Librerías a instalar para **leer archivos de Excel en Conda**
`conda install xlrd`
`conda install openpyxl`

Si se está usando algo **diferente al ambiente de Anaconda**, se debe de **reemplazar** conda por **pip** o **pip3**
pip install xlrd - **pip3** install xlrd

pip install openpyx - **pip3** install openpyx



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

8 dic 2021 (Última modificación: 8 dic 2021)



Grabación de la segunda clase, el día 7 de diciembre de 2021

<https://youtu.be/F11MCy735M8>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

7 dic 2021 (Última modificación: 8 dic 2021)



Grabación de la primera clase, el día 6 de diciembre del 2021

<https://youtu.be/Fe3lbP-5Th0>



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

7 dic 2021 (Última modificación: 8 dic 2021)



Notebook **Práctica 2 Regresión:**

Tarea: Hacer **análisis** de los resultados usando **Exactitud, Recall y F1**



P2-...
Archivo



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...
7 dic 2021 (Última modificación: 7 dic 2021) 



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
7 dic 2021 

California House Dataset Práctica 2



Calif...
Archivo



Añade un comentario de clase...





Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
7 dic 2021 

Formato de entrega de tareas:



Tare...
Archivo



Añade un comentario de clase...



<https://classroom.google.com/c/NDM3MzU4MTI0MjE4>

Página 11 de 13

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

6 dic 2021 (Última modificación: 8 dic 2021)

**Notebook Práctica 1 Árboles de Decisión:**

Tarea: Entrenar un árbol que **clasifique a personas por rango de edad**. <https://www.kaggle.com/adityak80/trell-social-media-usage-data>

**P1-A...**
Archivo

Añade un comentario de clase...

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

6 dic 2021



Link de Kaggle para descargar los datos de "**Titanic - Machine Learning from Disaster**"

<https://www.kaggle.com/c/titanic/data>

Añade un comentario de clase...

**Escuela ML y DL PAPIME-UNAM**

6 dic 2021

**Presentación de la Práctica 1 de ML: Árboles de decisión.**



Mac...
PowerF



Añade un comentario de clase...



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM ha publicad...
6 dic 2021



Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
6 dic 2021



Mensaje de Bienvenida

Este Classroom podrá ser utilizado para que externen sus dudas sobre cualquier tema relacionado a lo presentado a lo largo del diplomado.

Aquí también se asignaran las tareas y estás deberán ser entregadas por este mismo medio.

¡Mucho éxito!



Mac...
Present



Añade un comentario de clase...



DIPLOMADO ...

Módulo I - Machine ...

Tablón

Trabajo de clase

Personas

Calificaciones

Ordenar por apellidos	Sin fecha ... Practica 5 Dask de 30	Sin fecha ... Práctica 4 Clustering de 20	Sin fecha ... Práctica 3 KNN de 20	Sin fecha ... Practica 2 Regresión de 15	Sin fecha ... Practica 1: Árboles de de 15
Media de la clase	24,29	20	20	15	15
Alberto Valencia					
Alfredo Rodriguez					
Angélica Rivas	30	20	20	15	15
Carlos Cortes	10	20	20	15	15
Daniel Cabrera					
David Calderon	10	20	20	15	15
Delphine Sourisseau		20	20	15	15
Eduardo Manuel Ceja Cruz	30	20	20	15	15
Ernesto Vicente Vega Peña		20	20	15	15
Fernando Nateras	30	20	20	15	15
Francisco Tapia					
Gustavo Alfredo Zárate Ac...					
Ibeth Escobedo					

 Josué Soto	30	20	20	15	15
 Michel Rivero					
 Pablo Clemente		20	20	15	15
 Rafa Pérez	30	20	20	15	15
 Rita L Adame Campos					

CURSO DE DEEP LEARNIG Y BIG DATA

MODULO II Y III

DIPLOMADO EN APRENDIZAJE MÁQUINA Y PROFUNDO APLI...
Módulo II - Deep Learning

Tablón

Trabajo de clase

Personas

Calificaciones

Personalizar

DIPLOMADO EN APRENDIZAJE MÁQUINA Y PROFUNDO...

Módulo II - Deep Learning

Meet

Generar enlace

Código de clase

cjbfov

Próximas entregas

No tienes ninguna tarea para esta semana

Ver todo

Anuncia algo a tu clase

Escuela ML y DL PAPIME-UNAM

17 oct 2022

Buenas tardes a todos.

Se ha restablecido la conexión con el servidor.

Daremos **prórroga** de entrega de las tareas hasta el **JUEVES 20** de Octubre.

Gracias por su paciencia.

2 comentarios de clase

Delphine Sourisseau

17 oct 2022

Muchas gracias :)

Añade un comentario de clase...

Profesores

👤+

- Escuela ML y DL PAPIME-UNAM
- Sergio Rogelio Tinoco Martinez
- bruginrod@gmail.com (invitado)

Ver todo

Alumnos

22 alumnos 👤+

- ☐ Acciones ▾
- ⌵
- ☐ Anahi Aguilera
- ☐ Angélica Rivas
- ☐ Carlos Cortes
- ☐ César Iván Ojeda Li...
- ?

☐ Christopher Román ...

Crear

📅 Google Calendar

📁 Carpeta de Drive de la clase

Proyecto Final



Proyecto Final - Red Neuronal DIY (D...

Fecha de entrega: 20 oc...

Material Introductorio del Curso



Presentación 0 - Introducción

Publicado: 23 ago 2022

Práctica 0 - Introducción

Última modificación: 20 ...

CNN y Clasificación Binaria



Presentación 1 - Clasificación Binaria

Publicado: 23 ago 2022

Presentación 2 - Redes Convoluciona...

Publicado: 23 ago 2022

Práctica 1 - Mosquitos Aegypti y Albo...

Última modificación: 17 ...



Práctica 2 - Pulmones con Covid

Última modificación: 17 ...

CNN y Clasificación Multiclase



Presentación 3 - Clasificación Multicl...

Publicado: 23 ago 2022

Presentación 3.5 - Descenso por la G...

Publicado: 23 ago 2022

Práctica 3 - Deportes

Última modificación: 18 ...

Tarea 1 - Letras y Multiclase

Fecha de entrega: 20 oc...

RNN y Textos



Presentación 4 - Redes Recurrentes

Publicado: 23 ago 2022

Práctica 4 - Sarcasmo en Noticias

Publicado: 22 ago 2022

Tarea 2 - Análisis de Sentimientos de ...

Fecha de entrega: 20 oc...

Tarea 3 - Sarcasmo en Noticias Distri...

Fecha de entrega: 20 oc...

Transfer Learning



Presentación 5 - Transfer Learning

Publicado: 25 ago 2022

Práctica 5 - Navíos

Publicado: 25 ago 2022

TensorFlow Distribuido



Creación de llaves SSH

Publicado: 2 sept 2022

TensorFlow Distribuido - Instrucciones

Publicado: 26 ago 2022

Videos de las sesiones



Video de la Sesión 1 de Dudas

Última modificación: 5 d...

Video de la Sesión 2 de Dudas  1

Última modificación: 5 d...

Video de la sesión 1, inicio de los mód...

Publicado: 16 ago 2022

Video de la Sesión 2.

Publicado: 16 ago 2022

Video de la Sesión 3.

Publicado: 17 ago 2022

Video de la Sesión 4.Publicado: 18 ago 2022

Video de la Sesión 5.Publicado: 19 ago 2022

Video de la Sesión 6.Publicado: 22 ago 2022

Video de la Sesión 7.Publicado: 23 ago 2022

Video de la Sesión 8.

Publicado: 25 ago 2022

[Ver más](#)

•

☐		Laboratorio Nacion...	⋮
☐		Rafa Pérez	⋮
☐		Sofia De La Rosa	⋮
☐		Stephany Vargas	⋮

DIPL...
Módulo ...

Tablón

Trabajo de clase

Personas

Calificaciones



Ordenar por apellidos ▼	20 oct 2022 Proyecto Final - Red de 40	20 oct 2022 Tarea 3 - Sarcasmo de 20	20 oct 2022 Tarea 2 - Análisis de 20	20 oct 2022 Tarea 1 - Letras y de 20
Media de la clase	38,64	20	20	20
Anahi Aguilera	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
Angélica Rivas	40	20	20	20
Carlos Cortes	40	Sin entregar	20	20
César Iván Ojeda Linares	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
Christopher Román Jaimes	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
David Calderon	40	Sin entregar	20	20
Delphine Sourisseau	40	20	20	20
Diana Ramírez	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
Diego Isla-López	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
Eduardo Manuel Ceja Cruz	40	Sin entregar	20	20
Ernesto Vicente Vega Peña	40	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar

 Fernando Nateras	40	Sin entregar	20	20
 Francisco Tapia	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
 Héctor de la Rosa	40	Sin entregar	20	20
 Ivan Alejandro Ortiz-Rodrí...	30	20	20	20
 Jose Luis Magallan Alatorre	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
 Josué Soto	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
 Juan Luis Ruiz Vanegas	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
 Laboratorio Nacional de A...	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
 Rafa Pérez	35	20	20	20
 Sofia De La Rosa	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar	Sin entregar
 Stephany Vargas	40	20	20	20