Machine learning



1.3. Grading

Activity	Qty	Weight	Total
Assignments	4	10 % each	40 %
Final Exam	1	10 %	10 %
Final Project (Document & Code)	1	15 %	15 %
Short Tests	4	5 %	20 %
Class participation & presentations			10 %
Attendance (at least 80% attendance required or >=26 out of 34)		5 %	5 %
TOTAL			100 %

Mineria de datos



1.3. Criterios de evaluación

Tareas hasta el 4 de septiembre de 2022 Exposición, 5 de septiembre de 2022	15%
Exposición, 5 de septiembre de 2022	10%
	10 /0
Segundo parcial:	
Tareas hasta el 2 de octubre de 2022	15%
Examen parcial 1, 3 de octubre de 2022	10%
Tercer parcial:	
Tareas hasta el 6 de noviembre de 2022	15%
Examen parcial 2, 7 de noviembre de 2022	10%
Cuarto parcial:	
Tareas hasta el 27 de noviembre de 2022	15%
Proyecto final, reporte y exposición	10%

El proyecto final se expondrá en la semana del 21 al 25 de noviembre de 2022.

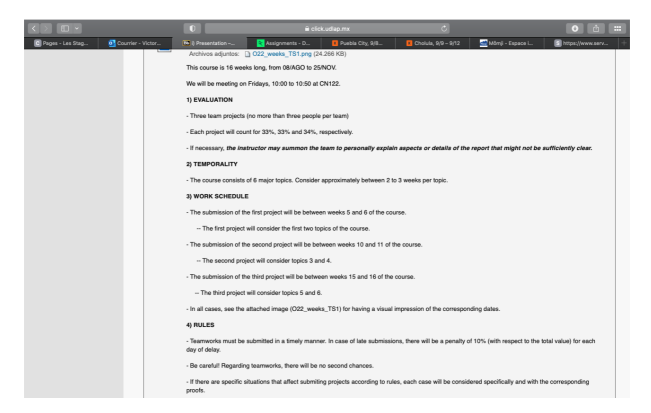
No hay reposición de tareas. Se deben respetar las fechas de entrega y las indicaciones para su entrega.

Evaluación extraordinaria:

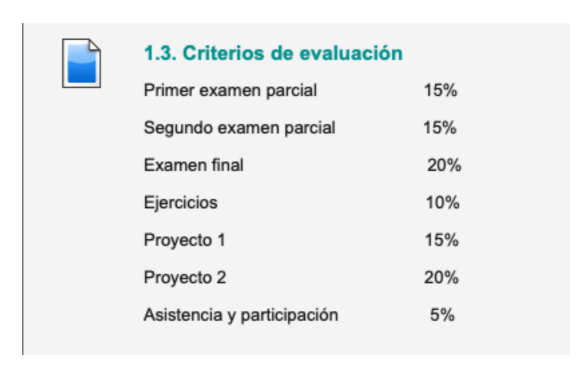
Reposición examen parcial 1 y 2, en la semana del 28 al 2 de diciembre de 2022. La fecha está sujeta al número de estudiantes que harán las reposiciones.

Para tener derecho a evaluaciones parciales y extraordinaria es necesario el 80% de asistencia presencial.

Temas selectos



Redes neurales



Para aprobar el curso el alumno deberá asistir a al menos el 75% de las clases. Una calificación reprobatoria en asistencias impide al estudiante aprobar el curso.

Programacion concurente

Wiki: Glossary. 10%

Activities/Exercises. 50%

First partial exam. 10%

Second partial exam. 10%

Third partial exam. 10%

Final exam. 10%

Finalement:

Maths: ne prend pas les présences

Data Mining : entre pas en compte dans la note, mais 80% de présence obligatoire Machine Learning : 80% présence, (26 cours sur 34) pas l'air d'être un problème

Réseaux neuronaux : 75% de présence obligatoire

Programmation concurrente : Pas de condition de présence