

## 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

#### Primer parcial:

Tareas hasta el 4 de septiembre de 2022	15%
Exposición, 5 de septiembre de 2022	10%

#### 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%

En resumen: tareas 60%, exámenes 20%, exposición 10% y proyecto 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

Archivos adjuntos:  O22\_weeks\_TS1.png (24.266 KB)

This course is 16 weeks long, from 08/AGO to 25/NOV.

We will be meeting on Fridays, 10:00 to 10:50 at CN122.

**1) EVALUATION**

- Three team projects (no more than three people per team)
- Each project will count for 33%, 33% and 34%, respectively.
- If necessary, *the instructor may summon the team to personally explain aspects or details of the report that might not be sufficiently clear.*

**2) TEMPORALITY**

- The course consists of 6 major topics. Consider approximately between 2 to 3 weeks per topic.


**3) WORK SCHEDULE**

- The submission of the first project will be between weeks 5 and 6 of the course.
  - The first project will consider the first two topics of the course.
- The submission of the second project will be between weeks 10 and 11 of the course.
  - The second project will consider topics 3 and 4.
- The submission of the third project will be between weeks 15 and 16 of the course.
  - The third project will consider topics 5 and 6.
- In all cases, see the attached image (O22\_weeks\_TS1) for having a visual impression of the corresponding dates.

**4) RULES**

- Teamworks must be submitted in a timely manner. In case of late submissions, there will be a penalty of 10% (with respect to the total value) for each day of delay.
- Be careful! Regarding teamworks, there will be no second chances.
- If there are specific situations that affect submitting projects according to rules, each case will be considered specifically and with the corresponding proofs.

## Redes neurales



1.3. Criterios de evaluación	
Primer examen parcial	15%
Segundo examen parcial	15%
Examen final	20%
Ejercicios	10%
Proyecto 1	15%
Proyecto 2	20%
Asistencia y participación	5%

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 concurrente

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