

Cronograma

Cronograma de la asignatura (No presencial)

Sem	Actividad presencial planificada	Actividad en laboratorio	Actividad no presencial	Actividades de evaluación
7		Práctica de entrenamiento de redes de neuronas PL: Prácticas en remoto asistidas por hangouts	Agentes que modelan y clasifican (Vídeo) LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
8		Práctica de entrenamiento de redes de neuronas PL: Prácticas en remoto asistidas por hangouts	Agentes que modelan y clasifican (Vídeo) LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
9		Práctica de entrenamiento de redes de neuronas PL: Prácticas en remoto asistidas por hangouts	Agentes que modelan y clasifican (Vídeo) LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
10		Práctica con Tensorflow PL: Prácticas en remoto asistidas por hangouts Duración: 02:00	Agentes que modelan y clasifican (Vídeo) LM: Actividad del tipo Lección Magistral Duración: 02:00	
11		Práctica con Tensorflow PL: Prácticas en remoto asistidas por hangouts Duración: 02:00	Práctica con Tensorflow PL: Prácticas en remoto asistidas por hangouts Duración: 02:00	
12		Práctica con Tensorflow PL: Prácticas en remoto asistidas por hangouts Duración: 02:00	Agentes que optimizan (clase online / vídeo) LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
13		Prácticas de optimización PL: Actividad del tipo Prácticas asistidas por hangouts	Agentes que optimizan (clase online / vídeo) LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
14		Prácticas de optimización PL: Actividad del tipo Prácticas d asistidas por hangouts	Agentes que optimizan (clase online / vídeo) LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
15		Prácticas de optimización PL: Actividad del tipo Prácticas asistidas por hangouts	Aplicaciones prácticas LM: Actividad del tipo Lección Magistral online Duración: 02:00	
16		LM: Actividad del tipo Lección Magistral online Duración: 02:00	LM: Actividad del tipo Lección Magistral online Duración: 02:00	
17				Evaluación de las prácticas

Actividades y criterios de evaluación

Actividades de evaluación de la asignatura

Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
	No hay cambios con respecto a la planificación.						

Criterios de evaluación

CONVOCATORIA ORDINARIA

Por Determinar

1.1. EVALUACIÓN CONTINUA

La calificación de la asignatura se obtendrá tomando en consideración los siguientes aspectos:

No hay cambios con respecto a la planificación.

1.2.2. Evaluación de exámenes de teoría

No hay cambios con respecto a la planificación.

Por determinar

1.2.2. Actividades prácticas

Por determinar

1.2.3. Técnicas de Evaluación

La siguiente tabla muestra los pesos y resultados de aprendizaje relativos a cada una de las técnicas evaluativas indicadas:

Técnica evaluativa	Peso (%)	Nota mínima	Resultados de aprendizaje
No hay cambios con respecto a la planificación.			

Recursos didácticos (modalidad no presencial)

Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle asignatura	Recursos web	Documentación relativa a la asignatura en la plataforma moodle institucional
