DOW	Num hours	Date	Tipo	Temario
Lunes	2	2021-09-20	Presencial (Teoría)	Introducción Al
Jueves	1	2021-09-23	Asíncrona (Práctica)	Python (jupyter + pandas + sklearn)
Lunes	2	2021-09-27	Presencial (Teoría)	LM: Regression + Grad Desc.
Jueves	1	2021-09-30	Asíncrona (Práctica)	LM: Regression
Lunes	2	2021-10-04	Presencial (Teoría)	LM: Clasificación
Jueves	1	2021-10-07	Asíncrona (Práctica)	LM: Clasificación
Lunes	2	2021-10-11	Presencial (Teoría)	Dec. Trees + Bias Variance Trade off
Jueves	1	2021-10-14	Asíncrona (Práctica)	Dec. Trees
Lunes	2	2021-10-18	Presencial (Teoría)	Bagging and Boosting
Jueves	1	2021-10-21	Asíncrona (Práctica)	Dec Trees continuacion
Lunes	2	2021-10-25	Presencial (Teoría)	Model selection and validation: cross validation
Jueves	1	2021-10-28	Asíncrona (Práctica)	Model selection and validation: cross validation
Lunes	0	2021-11-01		
Jueves	1	2021-11-04	Presencial (Teoría)	Generative Models
Lunes	2	2021-11-08	Presencial (Teoria)	Applied ML: DS frameworks / Model Explainabilty
Jueves	1	2021-11-11	Asíncrona (Práctica)	Model Explainability
	22			
A convenir				
Seminario				
Practical ML (Damavis)				