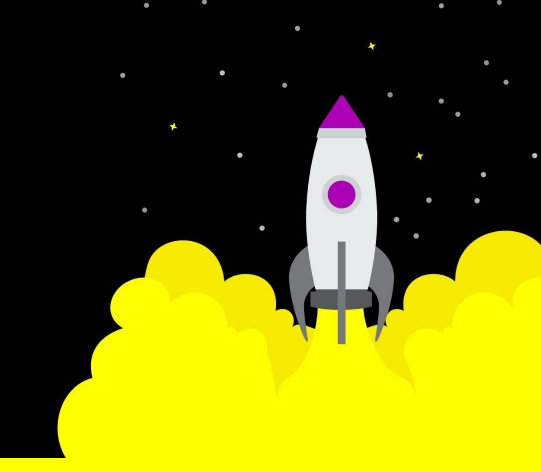


Calendario

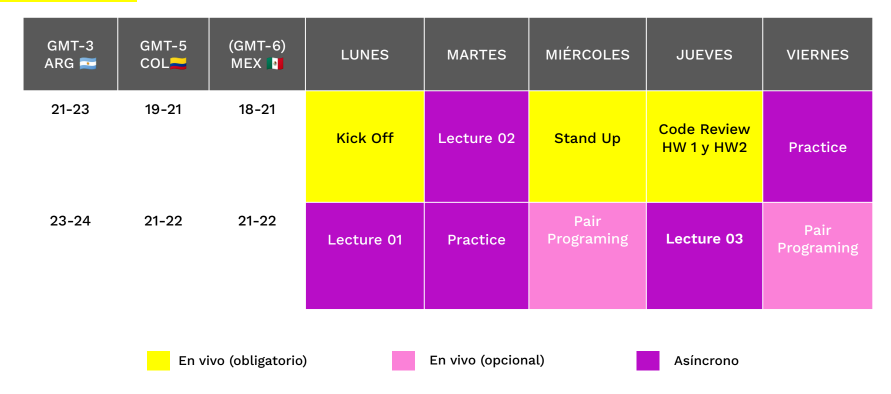
Data Science

PT





Primera Semana



^{*}El horario y día se puede ver afectado por los feriados Henry en algunos casos.

Segunda Semana

GMT-3 ARG ≅	GMT-5 COL <mark>=</mark>	(GMT-6) MEX 🚺	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
21-23	19-21	18-21	Code Review HW3	Practice	Stand Up	Code Review HW 4	Practice
23-24	21-22	21-22	Lecture 04	Pair Programing	Pair Programing	Lecture 05	Pair Programing
En vivo (obligatorio) En vivo (opcional) Asíncrono							

^{*}El horario y día se puede ver afectado por los feriados Henry en algunos casos.

Tercera Semana

GMT-3 ARG ≅	GMT-5 COL <mark>≃</mark>	(GMT-6) MEX 🚺	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
21-23	19-21	18-21	Code Review HW 5	Practice	Stand Up	Code Review HW 6	Practice
23-24	21-22	21-22	Lecture 06	Pair Programing	Pair Programing	Lecture 07	Pair Programing
En vivo (obligatorio) En vivo (opcional) Asíncrono							

^{*}El horario y día se puede ver afectado por los feriados Henry en algunos casos.

Cuarta Semana

GMT-3 ARG 🚾	GMT-5 COL	(GMT-6) MEX 🚺	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
21-23	19-21	18-21	Code Review 7	Practice	Stand Up	Code Review 8 y repaso	CHECKPOINT
23-24	21-22	21-22	Lecture 08	Pair Programing	Pair Programing	Lecture 09 (depende del módulo)	
	En viv	o (obligatorio)	Er	n vivo (opcional)		Asíncrono	

^{*}El horario y día se puede ver afectado por los feriados Henry en algunos casos.

¿Cómo acceder a la Lecture?

