



## Cronograma de cursada

Fecha	Hora/turno	Módulo	Clase en vivo	Entregas/Importante
16/3/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Fundamentos de programación	Introducción	No
18/3/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Fundamentos de programación	Bases de la programación	No
23/3/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Fundamentos de programación	Funciones	No
25/3/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Fundamentos de programación	Control de flujo	No
30/3/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Fundamentos de programación	Arrays Básicos	No
6/4/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Fundamentos de programación	Bucles	No
8/4/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	JavaScript avanzado	Funciones avanzadas	No
13/4/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	JavaScript avanzado	Objetos literales	No
15/4/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	JavaScript avanzado	Modules	No
20/4/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	JavaScript avanzado	Debugging y Testing	No
22/4/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	JavaScript avanzado	Evaluación (Tentativo)	Si (Examen Parcial)





Fecha	Hora/turno	Módulo	Clase en vivo	Entregas/Importante
27/4/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	JavaScript avanzado	Método de arrays avanzado	No
29/4/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	JavaScript avanzado	Práctica Guiada	No
4/5/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Asincronismo y lectura de archivos	JSON	No
6/5/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Asincronismo y lectura de archivos	Promesas	No
11/5/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Asincronismo y lectura de archivos	Async/Await	No
13/5/2021	Tarde 1 / 16 a 18hs	Asincronismo y lectura de archivos	Evaluación (Tentativo)	Si (Examen Integrador Final)