

**CI 5202 ESTRUCTURAS DE ACERO  
SEMESTRE OTOÑO 2020 (2020/1)**

**Profesor:** Ricardo Herrera M.

Oficina: Dirección Ing. Civil  
[riherrer@ing.uchile.cl](mailto:riherrer@ing.uchile.cl)  
229784376

Semana	Período			Lu	Mi	Vi	Tema
				12:00-13:30	16:00-18:00	12:00-13:30	
1	9	Mar	13	Clase 0		Clase 1	Introducción, Acero estructural
-	16		20	-		Clase 2	Fundamentos del diseño en acero
-	23		27	Clase 3		Clase 4	Tracción
2	6	Abr	10	Clase 5	Taller remedial	-	Repaso - Tracción
3	13		17	Clase 6	Taller	Clase 7	Tracción - Compresión
4	20		24	Clase 8	Control 1	Clase 9	Compresión
5	27		1	Clase 10	Taller	Feriado	"
6	4	May	8	Clase 11	Control 2	Clase 12	"
7	11		15	Clase 13	Taller	Clase 14	"
-	18		22	-	-	-	Semana sin clases
8	25		29	Clase 15	Control 3	Clase 16	Compresión
9	1	Jun	5	Clase 17	Taller	Clase 18	Flexión
10	8		12	Clase 19	Control 4	Clase 20	"
11	15		19	Clase 21	Taller	Clase 22	"
12	22		26	Clase 23	Control 5	Clase 24	Corte
-	29	Jun-Jul	3	Feriado	-	-	Semana sin clases
13	6		10	Clase 25	Taller	Clase 26	Esfuerzos combinados
14	13		17	Clase 27	Control 6	Clase 28	Conexiones
15	20		24	Clase 29	Clase aux.	Clase 30	"
Ex	27		31				Exámenes
Ex	3	Ago	7				"
Ex	10		14				"

**EVALUACIÓN:** NC = PROMEDIO(C1,C2,C3,C4,C5,C6)  
NF = 0.6\*NC + 0.40\*NEX