

semana	M	J	mes	Catedra	Taller/Tarea	Ayudantia
1	20	22	Agosto	M: OS	J: OS	-----
2	27	29	Agosto	M: Latex	J: Latex	OS* sin nota
3	3	5	Septiembre	M, J: Algoritmo, Monte Carlo	-----	Latex
4	10	12	Septiembre	-----	M: Algoritmo	Tarea 1 (sin nota)
5	24	29	Septiembre	M, J: python (list, if, for, while)	Tarea 1 (pi, informe)	basics, list
6	1	3	Octubre	J: python (files io)	M: python (iteracion)	if for while
7	8	10	Octubre	M: python (matplotlib)	J:python (plot data)	files oi
8	15	17	Octubre	M: "ayudantia", J: numpy	-----	matplotlib
9	22	24	Octubre	-----	J:python (analyze data)	Tarea 2 (sin nota)
10	29		Octubre	-----	-----	Tarea 2 (sin nota)
11	5	7	Noviembre	M, J: Arduino (hardware/c++)	Tarea 2 (simulacion)	arduino
12	12	14	Noviembre	J: Arduino (iteration, luces)	M: arduino (circuito)	arduino
13	19	21	Noviembre	M: Arduino (distance sensor)	J: arduino (dispositivo)	arduino
14	26	28	Noviembre	-----	-----	Tarea 3 (sin nota)
15	3	5	Diciembre	-----	-----	Tarea 3 (sin nota)
16	10	12	Diciembre	-----	Tarea 3 (arduino)	-----
17	17	19	Diciembre	Examen final	-----	-----
18	24	26	Diciembre	-----	-----	-----
				Evaluaciones	Numero	Ponderacion
				Talleres	8	25%
				Tareas	3	25%
				Examen	1	25%
				Ayudantia	8	25%