

Clase

Tarea

Info

Examen

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
1 Jue	1 DomTarea 1.2	1 Dom	1 MieVacaciones	1 VieDía del Trabajo
2 Vie	2 LunDía de la Constitución	2 Lun	2 JueVacaciones	2 Sab
3 Sab	3 Mar1.3 Pose de un objeto	3 Mar2.3 Cinemática inversa	3 VieVacaciones	3 DomTarea 4.1
4 Dom	4 MieLab 1	4 MieLab 3	4 SabVacaciones	4 Lun
5 Lun	5 Jue	5 Jue	5 DomVacaciones	5 MarParcial 2
6 Mar	6 Vie	6 Vie	6 Lun	6 MieLab 7
7 Mie	7 Sab	7 Sab	7 Mar4.1 Introducción	7 Jue
8 Jue	8 DomFin Actividades y Tareas 1	8 DomTarea 2.2 / Fin Actividades y Tareas 2	8 MieLab 5	8 VieRepoerte Lab 7 / Fin Actividades y Tareas 4 / Fin
9 Vie	9 LunReporte Lab 1	9 LunReporte Lab 3	9 Jue	9 Sab
10 Sab	10 Mar2.1 Introducción / 2.2 Cinemática directa	10 MarParcial 1	10 Vie	10 Dom
11 Dom	11 MieLab 2	11 MieLab 4	11 Sab	11 Lun
12 LunInicio Clases	12 Jue	12 Jue	12 DomFin Actividades y Tareas 3	12 Mar
13 Mar1.1 Introducción	13 Vie	13 Vie	13 LunReporte Lab 5	13 Mie
14 MieIntroducción Lab	14 Sab	14 Sab	14 Mar4.2 Generación de trayectorias	14 Jue
15 Jue	15 Dom	15 Dom	15 MieLab 6	15 Vie
16 Vie	16 Lun	16 LunNatalicio Benito Juárez	16 Jue	16 Sab
17 Sab	17 Mar2.2 Cinemática directa	17 Mar3.1 Introducción / 3.2 Matriz Jacobiana	17 Vie	17 Dom
18 DomTarea 1.1	18 MieLab 2	18 MieLab 4	18 Sab	18 Lun
19 Lun	19 Jue	19 Jue	19 Dom	19 Mar
20 Mar1.2 Partes de un brazo robótico	20 Vie	20 Vie	20 Lun	20 Mie
21 MieLab 1	21 Sab	21 Sab	21 Mar4.3 Control en el espacio articular	21 Jue
22 Jue	22 DomTarea 2.1	22 Dom	22 MieLab 6	22 Vie
23 Vie	23 LunReporte Lab 2	23 LunReporte Lab 4	23 Jue	23 Sab
24 Sab	24 Mar2.3 Cinemática inversa	24 Mar3.3 Singularidades	24 Vie	24 Dom
25 Dom	25 MieLab 3	25 MieLab 5	25 Sab	25 Lun
26 Lun	26 Jue	26 Jue	26 Dom	26 Mar
27 Mar1.3 Pose de un objeto	27 Vie	27 Vie	27 LunReporte Lab 6	27 Mie
28 MieLab 1	28 Sab	28 Sab	28 Mar4.4 Control en el espacio operacional	28 Jue
29 Jue		29 DomTarea 3.1	29 MieLab 7	29 Vie
30 Vie		30 LunVacaciones	30 Jue	30 Sab
31 Sab		31 MarVacaciones		31 Dom