

CALENDARIO ACTIVIDADES - CURSO ME4220-1 PLANOS DE INGENIERÍA- SEMESTRE OTOÑO 2023

Fecha	Catedra	Temas	Auxiliar	Temas	Temas a revisar en cátedras ( en negrita los temas ya vistos en cátedras)
miércoles, 16 de agosto de 2023	2	formatos y estructura	1	Diagrama Bloque - Flow Sheet - Rev. plano - Auto Cad (Flow Sheet) (tarea reemplazo peor nota)	1 Plano Flow Sheet
jueves, 17 de agosto de 2023					2 Características
viernes, 18 de agosto de 2023					3 Glosario
sábado, 19 de agosto de 2023					4 Símbolos
domingo, 20 de agosto de 2023					5 Formatos, rúbricas, escalas, sistemas, Información administrativa y técnica.
lunes, 21 de agosto de 2023					6 Isométrico, plano conjunto, vistas principales.
martes, 22 de agosto de 2023					7 Áreas y números de planos utilizados en un proyecto
miércoles, 23 de agosto de 2023	3		2	Explicar Colores a utilizar en revisiones / Completa Ejemplos de Estructural	8 Fundaciones, Columnas, Loza.
jueves, 24 de agosto de 2023					9 Tipos de suelo
viernes, 25 de agosto de 2023					## Plano típico
sábado, 26 de agosto de 2023					## Glosario
domingo, 27 de agosto de 2023					## Símbolos
lunes, 28 de agosto de 2023					## Revisión ( qué revisar en un plano)
martes, 29 de agosto de 2023					## Tipos de hormigón
miércoles, 30 de agosto de 2023	4		C1	Revisión Plano Flow Sheet y estructura fundaciones	## Colocación Enfieradura
jueves, 31 de agosto de 2023					## Civil estructural
viernes, 1 de septiembre de 2023					## Tipos de uniones
sábado, 2 de septiembre de 2023					## Unión empendada
domingo, 3 de septiembre de 2023					## Unión Remachada
lunes, 4 de septiembre de 2023					## Unión soldada
martes, 5 de septiembre de 2023					## Columnas
miércoles, 6 de septiembre de 2023	5				## Vigas
jueves, 7 de septiembre de 2023					## Gousset
viernes, 8 de septiembre de 2023					## Nombres técnicos de partes componentes y equipos ( inglés -traducción Clásica - trad. Técnica)
sábado, 9 de septiembre de 2023					## Tolvas
domingo, 10 de septiembre de 2023					## Liners- Placas desgaste
lunes, 11 de septiembre de 2023					## Poleas- Polimes- Tensor de tornillo, raspadores, sistema motriz ( símbolos)
martes, 12 de septiembre de 2023					## Aliesadores ( stiffeners)
miércoles, 13 de septiembre de 2023	Receso				## Pernos de anclaje
jueves, 14 de septiembre de 2023	Receso				## Equipos Mecánicos indicados en un Flow Sheet
viernes, 15 de septiembre de 2023	Receso				## Terminología
sábado, 16 de septiembre de 2023	Receso				## Planos alámbricos ( dimensiones generales)
domingo, 17 de septiembre de 2023	Receso				## Navis Work ( introducción)
lunes, 18 de septiembre de 2023	Receso				## Equipos mecánicos y estructurales
martes, 19 de septiembre de 2023	Receso				## Tolvas
miércoles, 20 de septiembre de 2023	6				## Cabezales
jueves, 21 de septiembre de 2023					## Chutes de traspaso
viernes, 22 de septiembre de 2023					## Plano arquitectura
sábado, 23 de septiembre de 2023					## Plano de montaje
domingo, 24 de septiembre de 2023					## Especificaciones técnicas
lunes, 25 de septiembre de 2023					## Estándares de uniones
martes, 26 de septiembre de 2023					## Estándares estructurales
miércoles, 27 de septiembre de 2023	7		C2	Estructura Metal - Fundaciones	
jueves, 28 de septiembre de 2023					## Símbolos de equipos mecánicos Planos conceptuales
viernes, 29 de septiembre de 2023					## Diversos sistemas mecánicos, Tensores, Raspadores.
sábado, 30 de septiembre de 2023					## Diversos sistemas mecánicos, compuertas, Puertas de Inspección
domingo, 1 de octubre de 2023					## Barandas y protecciones
lunes, 2 de octubre de 2023					## Trampas magnéticas
martes, 3 de octubre de 2023					## Pesometros
miércoles, 4 de octubre de 2023	8				## Radial Stacke, características
jueves, 5 de octubre de 2023					## Diferencias entre un Alimentador y un transportador.
viernes, 6 de octubre de 2023					## Perfil de un Transportador y lista de componentes
sábado, 7 de octubre de 2023					## Plano general de un transportador- Cola-Take Up- Cabezal- Secciones
domingo, 8 de octubre de 2023					## Recorrido Navis work
lunes, 9 de octubre de 2023					## Equipos usuales: chancadores- Pica rocas- Harneros
martes, 10 de octubre de 2023					## Transportadores de correa ; de tornillo , Elevadores de capacho
miércoles, 11 de octubre de 2023	9				## Polines y Poleas diferencia y planos típicos
jueves, 12 de octubre de 2023					## Alimentadores Vibratorios, de Correa y de Bandeja
viernes, 13 de octubre de 2023					## Molinos y sistemas de alimentación de bolas
sábado, 14 de octubre de 2023					## General Arrangement y Planos generales
domingo, 15 de octubre de 2023					## Planos mecánicos de un Eje Motriz; Ejes y árboles
lunes, 16 de octubre de 2023					## Planos Componentes típicos ( rodamiento, Resortes, Engranajes,...)
miércoles, 17 de octubre de 2023	10		C3	Planos Mecánicos	## Revisión de plano como ejemplo
jueves, 18 de octubre de 2023					
viernes, 19 de octubre de 2023					
sábado, 20 de octubre de 2023					
domingo, 21 de octubre de 2023					
lunes, 22 de octubre de 2023					
martes, 23 de octubre de 2023					
miércoles, 24 de octubre de 2023					
miércoles, 25 de octubre de 2023	11				## Diagramas Unifilares
jueves, 26 de octubre de 2023					## Planos alámbricos
viernes, 27 de octubre de 2023					## Soportes de ductería
sábado, 28 de octubre de 2023					## Bandejas y soportes
domingo, 29 de octubre de 2023					
lunes, 30 de octubre de 2023	Receso				
martes, 31 de octubre de 2023	Receso				
miércoles, 1 de noviembre de 2023	Receso				
jueves, 2 de noviembre de 2023	Receso				
viernes, 3 de noviembre de 2023	Receso				
sábado, 4 de noviembre de 2023					
domingo, 5 de noviembre de 2023					
lunes, 6 de noviembre de 2023					
martes, 7 de noviembre de 2023					
miércoles, 8 de noviembre de 2023	12		C4	Estructural (materia no controlada hasta el momento) y Eléctrica (Buscar Planos para Auxiliar)	## Revisión d de Plano como ejemplo
jueves, 9 de noviembre de 2023					
viernes, 10 de noviembre de 2023					
sábado, 11 de noviembre de 2023					
domingo, 12 de noviembre de 2023					
lunes, 13 de noviembre de 2023					
martes, 14 de noviembre de 2023					
miércoles, 15 de noviembre de 2023	13				## Isométricos
jueves, 16 de noviembre de 2023					## Flanges
viernes, 17 de noviembre de 2023					## Piping
sábado, 18 de noviembre de 2023					## Bombas
domingo, 19 de noviembre de 2023					## Válvulas
lunes, 20 de noviembre de 2023					## Cañerías
martes, 21 de noviembre de 2023					## Distintos tipos de planos de Piping
miércoles, 22 de noviembre de 2023	14				## P&ID
jueves, 23 de noviembre de 2023					
viernes, 24 de noviembre de 2023					
sábado, 25 de noviembre de 2023					
domingo, 26 de noviembre de 2023					
lunes, 27 de noviembre de 2023					
martes, 28 de noviembre de 2023					
miércoles, 29 de noviembre de 2023	15		C5	Piping ( Buscar planos para Auxiliar)	## Revisión de plano como ejemplo.
jueves, 30 de noviembre de 2023					
viernes, 1 de diciembre de 2023					
sábado, 2 de diciembre de 2023					
domingo, 3 de diciembre de 2023					
lunes, 4 de diciembre de 2023					
martes, 5 de diciembre de 2023	Último día de clases				
miércoles, 6 de diciembre de 2023	Examen				
jueves, 7 de diciembre de 2023					
viernes, 8 de diciembre de 2023					

Eximición con nota sobre 5.5 ó 5.0 más asistencia sobre 70%  
Revisión o elaboración de plano de cualquiera de las disciplinas

sábado, 9 de diciembre de 2023			
domingo, 10 de diciembre de 2023			
lunes, 11 de diciembre de 2023			
martes, 12 de diciembre de 2023			
miércoles, 13 de diciembre de 2023	Examen		
jueves, 14 de diciembre de 2023			
viernes, 15 de diciembre de 2023			
sábado, 16 de diciembre de 2023			
domingo, 17 de diciembre de 2023			
lunes, 18 de diciembre de 2023			
martes, 19 de diciembre de 2023			
miércoles, 20 de diciembre de 2023			
jueves, 21 de diciembre de 2023			
viernes, 22 de diciembre de 2023			
sábado, 23 de diciembre de 2023			