

# CRONOGRAMA TR-Mod\_B

## 2DO SEM\_\_2022

Curso modalidad  
semipresencial  
Taller\_teorico-práctico

**7 semanas**  
**4 ctos = 60hs = 8,5hs/sem**

### Carreras

(A) = Agrimensura

Físico Matemática (FM)

Mecánica (M)

Naval (N)

Producción (P)

(\*)

Semana	Tareas	Temas – Contenidos - Ejercicios
3-7 octubre A Distancia	2 Tarea 3 Ej	Presentación Curso + Cuestionario Inicial + Formación & Registro Equipos p/carrera Ej_1= Rotulación + Ej_2 + Ej_3, P1= Revisión_Contenidos Mód_A (dwg + pdf/ papel)
10-14 oct	2 Ej	Relevamiento en Fing- por carrera + Evaluación de un Plano técnico Códigos- (*) Ej4Proceso/Cañerías+Ej5 Plano, Isometría+Naval/(A) Ej4/5-Plano Mensura/Deslinde
17-21 oct	1 Ej	Relevamiento en Fing- por carrera- Códigos- (*) Ej_6 Piezas mecánicas (Rosca/Soldadura...) // (A) Ej_6- Coordenadas
24-28 oct Industria	3 Ej	Ej_7 -Cuestionario en línea- por carrera Ej_8 -Relevamiento en Instalaciones Industriales- por carrera + Ej_9 Relevar Datos“Instalaciones” Códigos- (M-N) Piezas Mecánicas (Mov. + ..) // (P-FM)- Layout // (A) - Predio/Construcciones
31-4 nov	2 Ej	Diseño- Propuesta modificación de los Objetos Relevados- Ej_10 (dwg)+ Ej_11 (P2 papel/pdf) Dibujo Plano P2 = (FM)(M)(P)- Diseño Modificación // (N) Plano Naval para modificar Dibujp Plano P2= (A)- Diseño del Plano del predio Relevado-Área-Coordenadas
7-11 nov	3 Ej	Continuación “Diseño” _Plano P3 – Ej_12 (dwg) + Ej_13 (pdf+Papel) Ej_14 - Cuestionario línea_Códigos Hormigón Armado – Todas las carreras
14-17 nov	1 Ej	Contenidos- Introducción a BIM- Animaciones- “Nube de Puntos” Ej_15 - Presentación Oral del trabajo – por Equipo/carrera-
21 noviembre - Entrega Horario_ 14:30 a 19 hs		Entrega-- Carpeta_Ejercicios realizados durante el curso <i>Ejercicios + Relevamientos + Planos en soporte papel</i>