

Programación EI2001 Taller de Proyecto
Diseño de Sistemas de Elevación de Agua

Semana 1: 23.03

Presentación Profesores (5')
Programa (10')
Planteamiento del Problema
Presentación Problema

Tarea: Búsqueda de Soluciones Generales

Semana 2: 30.03

Sistemas de Elevación
Ecuaciones que describen el proceso
Formación de grupos

Tarea: Búsqueda de Proyecto

Semana 3, 06 de abril

Presentación preliminar del proyecto
Modelos
Análisis dimensional

Tarea: Selección del proyecto

Semana 4, 13 de abril

Análisis Dimensional

Tarea: Selección sistema de elevación

Semana 5, 20 de abril

Análisis Dimensional
Diseño preliminar del sistema real

Semana 6, 27 de abril

Diseño del Modelo

Semana 7, 04 de mayo

Presentación del Proyecto en ppt. Entrega de **informe**
Trabajo en Diseño Definitivo del proyecto

Semana 8, 11 de mayo

Trabajo en Diseño Definitivo del proyecto

Semana 9, 25 de mayo

Informe de Avance y **Presentación** de diseño definitivo

Semana 10, 01 de junio

Construcción del Modelo

Semana 11, 08 de junio

Construcción del Modelo

Semana 12, 15 de junio

Clase sobre Presentación de póster (mejor contenido, visualización)

Construcción del Modelo

Semana 13, 22 de junio

Construcción del Modelo

Tarea: Preparar Póster

Semana 14, 29 de junio

Presentación Póster

Construcción del Modelo

Semana 15, 06 de julio

Informes borrador

Examen

Entrega de Informe Final y Presentación del modelo