



Escuela Provincial de Educación Técnica N° 1 “ UNESCO”

TALLER: AUTOCAD (2 D) PROFESORES: Marin Claudio Oscar			CURSO: 3º (B-C-D) TIEMPO: –24 hs. cátedras				AÑO:2015
CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES y ESTRATEGIAS	TIEMPO	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFIA	
Conocer mecanismos y técnicas para la ejecución y uso correcto de la PC.- Conocer los distintos significados de los iconos según uso y necesidades del dibujo propuesto.- Realizar en forma correcta los procesos secuenciales del uso del teclado para la realización de dibujos.- Identificar el significado de los iconos mas usuales.-	Reconoce y aplica eficazmente la utilización de los comandos.- Identifica y hace uso correcto de las distintas ventajas del programa.- Saber interpretar la consigna una vez planteado el problema.- Saber descubrir el camino mas apropiado para el desarrollo del ejercicio planteado.- Utiliza correctamente los comando de línea, textos, y circulo en la ejecución de los prácticos.- Reconocer las Normativas y elementos de Dibujos que se utilizan según Normas.-	Identificación de la Pantalla de Autocad.- Partes componentes de la Pantalla.- Terminologías fundamentales de Autocad.- Espacio de Trabajo- Sistemas de coordenadas X;Y- Espacio de Impresión.- Introducción de puntos, rectas, círculos.- Uso de comandos: acercamiento y desplazamiento, Comando poli líneas ,Bloques- Capas – Sombreado- Impresión.-	Referido a temas desarrollados: participaran en forma activa en clase.- Se les propondrá ejercicios con problemáticas para que busques su solución y la presenten en la próxima clase.- Se les copia modelos de ejercicios en el pizarrón para que lo desarrollen en sus maquinas.- Trabajo grupales sobre contenidos dados.- Pizarrón- Videos – Modelos-	Se desarrolla en 2 hs cátedras semanales distribuidas en 1 días por semana, durante un trimestre.-	Clases interactivas de ping-pong de preguntas y respuestas.- Seguimiento y corrección de ejercicios metodizados grupales.- Responsabilidad en el cumplimiento de las entregas de prácticos.- Entregas de prácticos Impresos hechos en clase.- Uso de vocabulario correcto en la denominación de los comandos.-	*Apuntes brindados por la Materia.- * Paginas de Internet de Accesos libres.- * Manuales disponibles en fotocopiadora de la Escuela.- *Diseño asistido por computadora (disponible en fotocopiadora).- * Manual de Autocad 2010 con prácticos resueltos disponible en Biblioteca de la Escuela	

Firma del Profesor:.....