



ASIGNATURA: Tecnología de la Representación.
ÁREA: Técnica
PROFESOR: Víctor Peterle
AÑO/DIVISIÓN/MODALIDAD: 3ºA Electromecánica
PAAEPA DICIEMBRE 2017 – FEBRERO 2018

PROGRAMA
PAAEPA DICIEMBRE 2017 - FEBRERO 2018

PRIMER TRIMESTRE

UNIDAD Nº 1

Croquizado.
Comprensión y buen manejo del concepto de vista faltante.
Resolución de perspectivas.
Modelado 3D a partir de superficies.

SEGUNDO TRIMESTRE

UNIDAD Nº 2

Croquizado.
Planos constructivos.
Cortes y detalles. Uso de cotas.
Modelado 3D a partir de operaciones Booleanas.

TERCER TRIMESTRE

UNIDAD Nº 3

Croquizado.
Planos de fabricación. Roscas. Elementos mecánicos.
Perspectiva Explotada y cuadro tecnológico.
Modelado 3D a partir de las herramientas que el alumno crea más apta.

OBSERVACIONES DEL DOCENTE:

Indicadores de logro

Los avances y logros del alumno se verán reflejados en el cumplimiento de los trabajos prácticos y en el quehacer cotidiano.

Por ello, el alumno debe presentarse a todas las clase con el material adecuado (lápices, cuaderno y pendrive). También tiene que hacer buen uso del Classroom, creada por el docente.

Así mismo para la aprobación total de la materia, el alumno deberá presentar la totalidad de los trabajos prácticos resueltos a fin de año.

Bibliografía obligatoria

Teóricas dictadas por el docente.
Uso intensivo de las Herramientas de Google.
Material multimedial compartido por Classroom.

NIVEL SECUNDARIO



COLEGIO LEÓN XIII A-119
INSTITUCION SALESIANA - OBRA DE DON BOSCO
Dorrego 2124 (1414) CIUDAD DE BUENOS AIRES
SECUNDARIO@INSTITUTOLEONXIII.EDU.AR / WWW.LEONXIII.COM.AR

Entregables

Entregar de forma individual todos los TP no entregados durante el año.
Re entregar los TP realizados con las correcciones que hagan falta y que se plantearan con el docente.

Criterios de evaluación

Totalidad de prácticos entregados. Grupales e individuales.
Entrega en tiempo y forma de material/información/trabajos solicitados. Nota hábitos de estudio.
Se calificará el modo de uso de los recursos informáticos.