



ASIGNATURA: Tecnología de Fabricación.
ÁREA: Técnica
PROFESOR: Víctor Peterle
AÑO/DIVISIÓN/MODALIDAD: 6ºA Electromecánica
PAAEPA DICIEMBRE 2017 – FEBRERO 2018

PROGRAMA
PAAEPA DICIEMBRE 2017 - FEBRERO 2018

PRIMER CUATRIMESTRE

UNIDAD Nº1

Desarrollo de proyecto. Presentación de Proyectos
Obsolescencia programada.

UNIDAD Nº2

Naturaleza de los materiales.
Propiedades de los materiales.

UNIDAD Nº3

Procesos productivos de la madera
Procesos productivos del vidrio y cerámica

SEGUNDO CUATRIMESTRE

UNIDAD Nº4

Fundamentos de los procesos productivos.
Conformado de metales. Devaste.
Conformado en frío y en caliente.

UNIDAD Nº5

Procesos productivos de plásticos.
Procesos de inyección, soplado y extrusión.
Termoformado, rotomoldeo y colado.

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

Normas I.R.A.M. (ejemplares en la biblioteca)
Teóricas dictadas por el docente.
Comunicación a través de 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.