

Trabajo Práctico #4	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	Fecha: ___/___/___
	FACULTAD DE INGENIERÍA	
	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Página: 1 de 1

TITULO : PROCESOS DE CORTE

OBJETIVO:

Definir de forma resumida los conceptos y descripciones de los distintos procesos de corte, en función de los ítems planteados en el presente práctico.

ALCANCE:

Desarrollar los siguientes conceptos y elaborar un resumen Técnico-Descriptivo de los distintos procesos de corte teniendo como base las consignas detalladas a continuación:

- *Procesos de Corte (Plasma / Oxicorte / Agua / Laser/ Sierra circular)*

Realizar una breve descripción de cada proceso de corte indicando características generales.

- *Principales Características*

Realizar un cuadro donde se comparen los siguientes puntos:

* Tipos de materiales que corta.

* Espesores máximo que corta.

* Velocidad de Corte.

* Terminaciones.

* Tolerancias.

* Costo del equipamiento.

* Insumos que utiliza cada proceso.

* Costos de los insumos.

* Indicar Proveedores locales, nacionales y extranjeros.

* Costo de cada proceso en función del punto anterior.

- *Seleccionar un proceso de corte, diseñar una pieza y solicitar cotización a empresas que dispongan dichos procesos de corte.*