



VII. FORMA DE ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios se estructuró semestralmente a partir de los siguientes Ejes curriculares:

TRONCO COMÚN:

- Eje Introdutorio
- Eje Teórico
- Eje instrumental
- Eje lenguajes

ESPECIALIZACIÓN:

- Eje: Física y Química de Materiales
- Eje: Cerámicos y Beneficio de Minerales
- Eje: Deterioro de Materiales e Integridad Estructural
- Eje: Ingeniería y Procesos de Manufactura
- Eje: Nanotecnología
- Eje: Producción de Hidrógeno y Celdas de Combustible

CRÉDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Maestría: 75 créditos (4 semestres)

Distribución de las actividades académicas

ACTIVIDADES	SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	TOTAL
CURSOS TRONCO COMUN	3	1	0	0	4
CURSOS OPTATIVOS		2	2	0	4
SEMINARIO DE PROYECTO*	1	1	1	1	4
SSEMINARIO FINAL DE TESIS	0	0	0		1
PROYECTO DE TESIS *	0	0	0	1	1
PROYECTOS APLICADOS EN EL SECTOR PRODUCTIVO.			1	0	1