

MAESTRÍA EN MATERIALES Y PROCESOS INDUSTRIALES

Cód SNIES: 108011 Res. 004566 del 9/05/19 Vig. 7 años Modalidad: Presencial

PLAN DE ESTUDIOS

Duración: 4 Semestres

	Curso – Módulo - Asignatura	T.A	Cr
SEMESTRE I	Principios de Ingeniería de materiales y procesos industriales	TP	4
	Manufactura y control de procesos industriales	TP	4
	Diseño de experimentos	T	4
SEMESTRE II	Electiva de Profundización I	TP	4
	Electiva de Profundización II	T	4
	Seminario de Investigación	T	3
SEMESTRE III	Metodologías ágiles enfocadas a los criterios para selección de los materiales	TP	4
	Electiva de Profundización III	TP	4
	Electiva de Profundización IV	TP	4
SEMESTRE IV	Gestión para la Innovación para la industria		4
	Trabajo de grado	T	8
TOTAL CRÉDITOS			47

T.A: Tipo de asignatura Cr: Créditos Académicos
No. Crd: Cantidad de Créditos Académicos
I.H.: Intensidad en Horas