

## PLAN ESPECÍFICO DE ESTUDIOS

Código	Curso	Área	Exig	H	T	P	Créd
PRIMER CICLO	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.	D	Obl.	04	04	--	04
	CINÉTICA Y REACTORES METALURGICOS	E	Obl.	04	04	--	04
	PRODUCCION INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE	E	Obl.	04	04	--	04
	CURSO ESPECÍFICO ELECTIVO	E	Elec	03	03	--	03
SEGUNDO CICLO	METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA – APRENDIZAJE SUPERIOR	D	Obl.	04	04	--	04
	CONTROL Y AUTOMATIZACION DE PROCESAMIENTO DE MINERALES	E	Obl.	03	03	--	03
	CURSO ESPECÍFICO ELECTIVO.	E	Elec.	03	03	--	03
	TESIS I	I	Obl.	10	--	10	05
TERCER CICLO	GESTIÓN DE LA PROTECCIÓN AMBIENTAL	E	Obl.	04	04	--	04
	CURSO ESPECÍFICO ELECTIVO.	E	Elec.	03	03	--	03
	TESIS II	I	Obl.	16	--	16	08
CUARTO CICLO	TÓPICOS AVANZADOS EN GESTIÓN Y PROCESAMIENTO DE MINERALES	E	Obl.	04	04	--	04
	TESIS III	I	Obl.	22	--	22	11
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>							<b>60</b>
<b>CURSOS ESPECÍFICOS ELECTIVOS</b>							
PRIMER CICLO	TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES LIQUIDOS			03	03	--	03
	CORROSIÓN ATMOSFÉRICA Y DE METALES			03	03	--	03
SEGUNDO CICLO	TECNOLOGÍAS DE FLOTACIÓN Y PROCESOS UNITARIOS METALÚRGICOS AVANZADOS.			03	03	--	03
	OPERACIONES UNITARIAS EN PROCESAMIENTO DE MINERALES.			03	03	--	03
TERCER CICLO				03	03	--	03
	CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL			03	03	--	03