

PLAN DE ESTUDIO: TECNICATURA SUPERIOR EN BIOENERGÍA

Año	N°	UNIDADES CURRICULARES	Hs. Cátedras Semanales	Hs. Cátedras Anuales	Horas Reloj Anuales	Formación – “G” “F” “E” “P”	General	Fundamentos	Específica	Prácticas
1	1	Matemática y Física Aplicada	3	90	60	F	0	90	0	0
	2	Portugués Técnico	3	90	60	G	90	0	0	0
	3	Química	3	90	60	F	0	90	0	0
	4	Química Biológica	4	120	80	F	0	120	0	0
	5	Agronomía	3	90	60	E	0	0	90	0
	6	Mundo del Trabajo	3	90	60	G	90	0	0	0
	7	Microbiología	4	120	80	F	0	120	0	0
	8	Seguridad Industrial	4	120	80	F	0	120	0	0
2	1	Termodinámica	3	90	60	E	0	0	90	0
	2	Gestión Ambiental	4	120	80	F	0	120	0	0
	3	Legislación	3	90	60	F	0	90	0	0
	4	Mecánica Aplicada	3	90	60	E	0	0	90	0
	5	Ingles Técnico	3	90	60	G	90	0	0	0
	6	Electrotecnia	3	90	60	E	0	0	90	0
	7	Uso térmico y Producción de EE	3	90	60	E	0	0	90	0
	8	Practica Profesionalizante I	8	240	160	P	0	0	0	240
3	1	Informática Aplicada	3	90	60	G	90	0	0	0
	2	Innovación y Desarrollo Tecnológico	4	120	80	E	0	0	120	0
	3	Bioetanol	4	120	80	E	0	0	120	0
	4	Biogás	4	120	80	E	0	0	120	0
	5	Biodiésel	4	120	80	E	0	0	120	0
	6	Biorrefinería	4	120	80	E	0	0	120	0
	7	Prácticas Profesionalizantes II	10	300	200	P	0	0	0	300
TOTALES			90	2700	1800	-	360	750	1050	540
Porcentaje							13,333	27,776	38,889	20
Mínimo							10	20	30	20