

Organismo Coordinador de las Universidades para el Bienestar Benito Juárez García

## ORGANISMO COORDINADOR DE LAS UNIVERSIDADES PARA EL BIENESTAR BENITO JUÁREZ GARCÍA SEDE EDUCATIVA XALTOCAN, TLAXCALA



## INGENIERÍA AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD

CICLO	Ī																		
	ASN1		Obligatoria	AS	D1		Obligatoria	ASF1		Obligatoria	AS	H1	Obligatoria	ASC1			Obligatoria		
PRIMER	Sociedad y Naturaleza				Diversidad Biocultural y Territorialidad				Fundamentos de Ecología y Geografía			Historia Ambiental			Ciencia para la Sustentabilidad				420 140 35
	84   28	7	A, C	84	28	7	A, C	84 28	7	A, C	84	28	7 A,C	84 28	7		A, C	CR	
	ASF2	Ī	Obligatoria	AS	M2		Obligatoria	ASD2	ASF1	Obligatoria	AS	S2	Obligatoria	AST2	Ť		Obligatoria		
SEGUNDO	Física Básica para Ingenieros				Tópicos Selectos de Matemáticas				Dinámica de Ecosistemas			Sistemas Productivos			Taller de Integración. Metodologías de Investigación Interdisciplinaria para Historia Ambiental			HA HI CR	448 140 36.75
	84 28	7	A, C	84	28	7	A, C	84 28	7	A, C	84	28	7 A, C	112 28	8	.75	A, C		
	ASG3		Obligatoria	AS	М3	ASM2	Obligatoria	ASB3		Obligatoria	AS	Q3	Obligatoria	AST3	A	ST2	Obligatoria		
TERCER	Geociencias			Matemáticas Básicas para la Ingeniería Ambiental				Biología de la Conservación			Química Ambiental			Taller de Integración. Historia Socioambiental Regional			HA HI CR	448 140 36.75	
	84 28	7	A, C	84	28	7	A, C	84 28	7	A, C	84	28	7 A, L	112 28	8	.75	A, C		
CUARTO	ASA4	ASG3	Obligatoria	AS	SS4		Obligatoria	ASH4		Obligatoria	AS	E4	Obligatoria	AST4	A	ST3	Obligatoria		
	Análisis de Información Geográfica				Salud y Calidad Ambiental				Hidráulica e Hidrología Ambiental			Energía y Ambiente			Taller de Integración. Diagnóstico Socioambiental Regional			HA HI CR	448 168 38.50
	84 56	8.75	A, C, L	84	28	7	A	84 28	7	A, C	84	28	7 A, C	112 28	8	.75	A, C, L		
	ASA5		Obligatoria	AS	SL5		Obligatoria	ASB5		Obligatoria	AS	E5	Obligatoria	AST5	Α	ST4	Obligatoria		
QUINTO	Análisis y Manejo de Cuencas				Legislación Ambiental				Biotecnología Aplicada			Ecotecnologías			Taller de Integración. Diseño de proyectos Socioambientales			HA HI CR	448 168 38.50
	84 28	7	A, C	84	28	7	A, C	84 28	7	A, C, L	84	28	7 A, C, T	112 56	1	0.5	A, L, C		
	ASE6		Obligatoria	AS	SI6		Obligatoria	ASM6		Obligatoria	AS	Н6	Obligatoria	AST6	A	ST5	Obligatoria		
SEXTO	Ética Ambiental			Evaluación de Impacto Ambiental				Modelos de Simulación Ambiental			Hogares Sustentables			Taller de Integración. Diseño de Proyectos Ecotecnológicos y Ambientales			HA HI CR	448 168 38.50	
	84 28	7	A, C	84	28	7	A, C	84 28	7	A, C, L	84	28	7 A, C, T	112 56	1	0.5	A, C		
SÉPTIMO	ASO7		Obligatoria	AS	M7		Obligatoria	ASA7		Obligatoria	AS	U7	Obligatoria	AST7	Α	ST6	Obligatoria		
	Ordenamiento Territorial				Manejo de Residuos Sólidos				Tratamiento de Agua para Consumo Humano			Auditoría Ambiental			Taller de Integración. Prospección de Proyectos Socioambientales			HA HI CR	448 168 38.50
	84 28	7	A, C	84	28	7	A, C, T	84 28	7	A, C, L	84	28	7 A, C	112 56	1	0.5	A, C		
	ASR8		Obligatoria	AS	SS8		Obligatoria	ASA8		Obligatoria	AS	C8	Obligatoria	AST8	A	ST7	Obligatoria		
OCTAVO	Restauración de Ecosistemas Acuáticos			Restauración Ecológica de Suelos				Tratamiento de Aguas Residuales			Comunicación Ambiental			Taller de Integración. Implementación de Proyectos Socioambientales y Devolución a la Comunidad			HA HI CR	448.00 168.00 39	
	84 28	7	A, C	84	28	7	A, C	84 28	7	A, C, L	84	28	7 A, C, L	112 56	1	0.5	A, C		
	EJES DE PROBLEMATIZACIÓN DEL PROCESO FORMATIVO											TOTAL	DEL	PLAN					

Desarrollo Sustentable, Sustentabilidad, Cambio Climático y Problemáticas Socioambientales

Diversidad Biocultural, Patrimonio Biocultural, Identidad, Dialogo de Saberes

Comunalidad, Economía Comunitaria, Participación Social Territorialidad, Límites y Equilibrios Ecológicos

Ambiente y Salud

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS							
HA	3556						
HI	1260						
CR	301						