

Organismo Coordinador de las Universidades para el Bienestar Benito Juárez García

## ORGANISMO COORDINADOR DE LAS UNIVERSIDADES PARA EL BIENESTAR BENITO JUÁREZ GARCÍA SEDE EDUCATIVA TUTUTEPEC, OAXACA

## INGENIERÍA EN SISTEMAS DE BIODIVERSIDAD TROPICAL

PRIMER    Matemáticas aplicadas   Biología   Biología   Física   Reconocimiento del territorio en la Región Costa   Botánica	HA 480 HI 300 CR 48.75  HA 432 HI 312 CR 46.5  HA 400 HI 320 CR 45
PRIMER   Matemáticas aplicadas   Biología   Física   la Región Costa   Botánica	HI 300 CR 48.75  HA 432 HI 312 CR 46.5  HA 400 HI 320
SEGUNDO  BF-2   OBLIGATORIA   BDIPB-2   OBLIGATORIA   BQ-2   OBLIGATORIA   ESTDS-2   OBLIGATORIA   TGT-2   OBLIGATORIA    Fisiología vegetal   Introducción a los problemas de biodiversidad   Química   Teorías del desarrollo y la sostenibilidad   Geografía y territorialidad    80   64   9   A,L   96   60   9.75   A   96   60   9.75   A,L   80   64   9   A   80   64   9   A,O	HI 312 CR 46.5 HA 400 HI 320
SEGUNDO Fisiología vegetal Introducción a los problemas de biodiversidad Química Teorías del desarrollo y la sostenibilidad Geografía y territorialidad  80 64 9 A.L 96 60 9.75 A 96 60 9.75 A.L 80 64 9 A 80 64 9 A,O	HI 312 CR 46.5 HA 400 HI 320
SEGUNDO   Fisiologia vegetal   biodiversidad   Química   Teorias del desarrollo y la sostemblidad   Geografia y territorialidad	HI 312 CR 46.5 HA 400 HI 320
	ні 320
PRANT OPLICATIONA PE 1 OPLICATIONA PRO 1 OPLICATIONA PRO 1 OPLICATIONA PRO 1	ні 320
BDNV-3 OBLIGATORIA BE-3 OBLIGATORIA BBQ-3 OBLIGATORIA BC-3 OBLIGATORIA ESDPD-3 OBLIGATORIA	ні 320
TERCER Nutrición vegetal Edafología Bioquímica Climatología Dinámica productiva y desequilibrio social	
80   64   9   A,O   80   64   9   A,O   80   64   9   A,C   80   64   9   A,C   80   64   9   A,O   80   64   9   A,O	
BDMF-4 OBLIGATORIA BDAT-4 OBLIGATORIA BDZSP-4 OBLIGATORIA ESNR-4 OBLIGATORIA ESHGC-4 OBLIGATORIA	
CUARTO Manejo fitosanitario Agricultura tropical Zoología y sistemas de producción animal Narrativas y relatos Historia y geografía de los conflictos sociales en Oaxaca	HA 432 HI 312 CR 46.5
80   64   9   A,O   80   64   9   A,O   96   60   9.75   A,O   96   60   9.75   A   80   64   9   A	
BPE-5 OBLIGATORIA BDFFS-5 OBLIGATORIA BDMI-5 OBLIGATORIA ESCAR-5 OBLIGATORIA TMCH-5 OBLIGATORIA	
QUINTO Probabilidad y estadística Flora y fauna silvestre Metodología de la investigación Contaminación ambiental y riesgos para la salud Manejo de cuencas hidrográficas	HA 416 HI 316 CR 45.75
80   64   9   A   80   64   9   A,O   80   64   9   A   96   60   9.75   A   80   64   9   A	
BDOEL-6 OBLIGATORIA BDAE-6 OBLIGATORIA BDARP-6 OBLIGATORIA TMRA-6 OBLIGATORIA BDRF-6 OBLIGATORIA	
SEXTO Ordenamiento ecológico y legislación ambiental Agroecología Agroecología Manejo de recursos acuáticos Recursos forestales	HA 384 HI 290 CR 42.125
48   38   5.375   A   80   64   9   A,O   96   60   9.75   A   80   64   9   A,O   80   64   9   A,O	
ODSE-7 OBLIGATORIA OTP-7 OBLIGATORIA BDNA-7 OBLIGATORIA ESPORN-7 OBLIGATORIA BCTTI-7 OBLIGATORIA	
SÉPTIMO Dinámica de sistemas ecológicos Tecnología para la producción Nutrición animal Poblaciones originarias y recursos naturales Comprensión de textos técnicos en inglés	HA 416 HI 299 CR 44.688
64   51   7.1875   A   80   64   9   A,O   96   60   9.75   A   96   60   9.75   A   80   64   9   A	
ODPE-8         OBLIGATORIA         ORIA-8         OBLIGATORIA         ODMG-8         OBLIGATORIA         BDTP-8         OBLIGATORIA         OCGJ-8         OBLIGATORIA	
OCTAVO  Desarrollo de proyectos estratégicos  Restauración ecológica y evaluación del impacto ambiental  Diseño y manejo de granjas integradas  Tecnología para la transformación de productos  Cooperativismo y comercio justo	HA 400 HI 320 CR 45
80 64 9 A 80 64 9 A 80 64 9 A 80 64 9 A A 80 64 9 A,O 80 64 9 A,O 80 64 9 A	•

EJES DE PROBLEMATIZACIÓN DEL PROCESO FORMATIVO			
Formación Básica			
Conocimiento de la Biodiver	sidad Tropical y sus Problemáticas		
socioambientales			
Manejo de la Biodiversidad	Tropical		

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS	
НА	3360
HI	2469

Territorialidad, contexto regional socioambiental y económico

CR

364.31