



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE
Facultad de Ciencias Químico Biológicas
MAPA CURRICULAR DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGIA, PLAN 2009



PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO	SEXTO	SÉPTIMO	OCTAVO
Ht: 3 Hp: 3 QUIIMICA BASICA Th: 6 Cr 6	Ht: 3 Hp: 3 QUIMICA ORGANICA Th: 6 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 PROTOZOOLOGIA Y ACELOMADOS Th: 5 Cr 6	Ht: 3 Hp: 3 MICROBIOLOGIA GENERAL Th: 6 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 CELOMADOS (ARTROPODOS) Y DEUTEROSTOMADOS Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 BIOGEOGRAFIA Th: 5 Cr 5	Ht: 2 Hp: 3 MORFOFISIOLOGIA ANIMAL Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 PROCEDIMIENTOS DE GESTION AMBIENTAL Th: 5 Cr 5
Ht: 2 Hp: 3 FISICA GENERAL Th: 5 Cr 5	Ht: 3 Hp: 2 FISICOQUÍMICA BASICA Th: 5 Cr 5	Ht: 2 Hp: 3 HONGOS Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 PSEUDOCLOMADOS Y CELOMADOS Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 PLANTAS SIN FLORES Th: 5 Cr 6	Ht: 3 Hp: 3 ECOLOGIA I Th: 6 Cr 7	Ht: 3 Hp: 3 ECOLOGIA II Th: 6 Cr 7	Ht: 2 Hp: 3 EVOLUCION Th: 5 Cr 5
Ht: 2 Hp: 2 ALGEBRA SUPERIOR Th: 4 Cr 4	Ht: 3 Hp: 3 BIOQUIMICA GENERAL Th: 6 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 BIOLOGIA CELULAR Th: 5 Cr 5	Ht: 2 Hp: 3 LEGISLACION Y PLANEACION AMBIENTAL Th: 5 Cr 5	Ht: 2 Hp: 3 GENETICA Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 PLANTAS CON FLORES Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 MORFOFISIOLOGIA VEGETAL Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 BIOLOGIA DE LA CONSERVACION Th: 5 Cr 5
Ht: 2 Hp: 2 BIOLOGIA GENERAL Th: 4 Cr 4	Ht: 3 Hp: 2 SISTEMATICA Th: 5 Cr 5	Ht: 2 Hp: 3 HERRAMIENTAS DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 ALGAS Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 HISTOLOGIA Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 CORDADOS Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 CONSERVACION DE RECURSOS NATURALES Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 CONSERVACION Y MANEJO DE AREAS NATURALES Th: 5 Cr 6
Ht: 2 Hp: 2 BIOESTADISTICA BASICA Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 2 BIOESTADISTICA AVANZADA Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 3 CIENCIAS DE LA TIERRA Th: 5 Cr 5	Ht: 3 Hp: 3 BIOLOGIA MOLECULAR Th: 6 Cr 6	Ht: 2 Hp: 2 TALLER DE EMPRENDEDORES* Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 3 EMBRIOLOGIA Th: 5 Cr 5	Ht: 2 Hp: 3 DESARROLLO SUSTENTABLE Th: 5 Cr 5	Ht: 2 Hp: 2 EDUCACION AMBIENTAL Th: 4 Cr 4
Ht: 2 Hp: 2 ELABORACION Y PRESENTACION DE TEXTOS* Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 2 HISTORIA Y FILOSOFIA DE LA BIOLOGIA Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 2 ELABORACION DE DOCUMENTOS CIENTIFICOS* Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 2 GESTION DE PROYECTOS* Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 3 OPTATIVA Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 OPTATIVA Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 DIDACTICA DE LA BIOLOGIA Th: 5 Cr 5	Ht: 2 Hp: 3 OPTATIVA Th: 5 Cr 6
Ht: 2 Hp: 2 INGLES 1 Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 2 INGLES 2 Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 2 INGLES 3 Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 2 INGLES 4 Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 2 INGLES 5 Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 2 INGLES 6 Th: 4 Cr 4	Ht: 2 Hp: 3 OPTATIVA Th: 5 Cr 6	Ht: 2 Hp: 3 OPTATIVA Th: 5 Cr 6

Créditos

Por Sem

31

34

36

37

38

39

41

37

COLOR = NUCLEO DE FORMACION

Naranja= Básico

Verde: Sustantivo

Azul= Integrador

Total Creditos:293

* Artículo 57, no aplica EXADES