

## Estructura Curricular

### Licenciatura en Recursos Hidrobiológicos y Acuicultura

No.	código	Curso	Créditos	Prerrequisitos
<b>Séptimo Ciclo</b>				
1	510	Sistemas de gestión de la calidad	4	Pensum cerrado de la carrera de Técnico en Acuicultura
2	511	Sistemas de información geográfica	4	
3	512	Estadística aplicada	4	
4	513	Nutrición acuícola	4	
5	514	Genética	3	
6	515	Técnicas analíticas	4	
		Actividad extracurricular: Inglés Niveles 9 y 10 (CALUSAC)		
<b>Octavo Ciclo</b>				
7	520	Administración financiera y mercadotecnia	4	Ninguno
8	521	Desarrollo rural	4	Ninguno
9	522	Oceanografía	4	Sistemas de información geográfica y Estadística Aplicada
10	523	Limnología	4	Estadística aplicada
11	524	Ecología aplicada	4	Sistemas de información geográfica y Estadística Aplicada
12	525	Biología pesquera	4	Ninguno
13	505	Seminario de investigación 1	3	Aprobado séptimo ciclo
		Actividad extracurricular: Inglés Nivel 11 (CALUSAC)		Nivel 10
<b>Noveno Ciclo</b>				
14	530	Gestión ambiental	4	Limnología y Desarrollo Rural
15	531	Formulación y evaluación de proyectos	4	Administración financiera y mercadotecnia
16	532	Manejo integrado de cuencas	4	Limnología y Desarrollo Rural
17	533	Ordenamiento pesquero	4	Biología marina
18	534	Manejo integrado de zonas costeras	4	Desarrollo rural
19	535	Acuicultura marina	3	Oceanografía
20	506	Seminario de investigación 2	4	Seminario de investigación 1
		Actividad extracurricular: Inglés Nivel 12 (CALUSAC)	5	Nivel 11
<b>Décimo Ciclo</b>				
21	500	Ejercicio Profesional Supervisado - EPS-	10	Haber aprobado todos los cursos del noveno a excepción de Seminario de investigación 2 y acreditado nivel 12 inglés