

Carrera de Biología

I Periodo

| N | Código | Nombre | U.V. | Requisito(s) |
|---|--------|--------------------------------|------|--------------|
| 1 | BI-121 | Biología General I | 5 | |
| 2 | MM-112 | Matemática | 5 | |
| 3 | EG-011 | Español General | 4 | |
| 4 | | Optativa en Ciencias Naturales | 3 | |

II Periodo

| | | | | |
|---|--------|----------------------|---|--------|
| 5 | BI-122 | Biología General II | 5 | BI-121 |
| 6 | BI-213 | Bioestadística | 4 | MM-112 |
| 7 | HH-101 | Historia de Honduras | 4 | |
| 8 | | Optativa en Idioma | 3 | |

III Periodo

| | | | | |
|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 9 | BI-210 | Zoología de Invertebrados | 4 | BI-122 |
| 10 | BI-221 | Botánica General | 4 | BI-122 |
| 11 | QQ-103 | Química General | 5 | |
| 12 | | Optativa en Deporte o Arte | 3 | |

Segundo año

IV Periodo

| | | | | |
|----|--------|----------------------------------|---|--------|
| 13 | BI-220 | Zoología de Vertebrados | 4 | BI-210 |
| 14 | BI-313 | Taxonomía Vegetal I | 4 | BI-221 |
| 15 | QQ-211 | Química Analítica | 6 | QQ-103 |
| 16 | | Optativa en Campo de Humanidades | 3 | |

V Periodo

| | | | | |
|----|------------------|------------------------|-----|--------|
| 17 | BI-323 | Taxonomía Vegetal II | 4 | BI-313 |
| 18 | FF-101 | Filosofía | 4 | |
| 19 | BI-316 | Técnicas Histológicas | 3 | BI-220 |
| 20 | BI-423 SC-101 | Acuicultura Sociología | 4 4 | BI-220 |

VI Periodo

| | | | | |
|----|--------|--------------------------|---|----------------|
| 21 | BI-321 | Anatomía Comparada | 4 | BI-220, BI-316 |
| 22 | BI-329 | Anatomía Vegetal | 4 | BI-316, BI-323 |
| 23 | BI-315 | Métodos de Investigación | 4 | BI-220, BI-213 |
| 24 | BI-437 | Piscicultura | 4 | |

Tercer año

VII Periodo

| | | | | |
|----|--------|--------------------------|---|----------------|
| 25 | BI-327 | Fisiología Animal | 4 | BI-321 |
| 26 | BI-330 | Ecología General I | 4 | BI-315, BI-323 |
| 27 | FS-104 | Física | 4 | |
| 28 | QQ-214 | Química Orgánica General | 6 | |
| | | | | |

VIII Periodo

| | | | | |
|----|--------|--------------------------|---|--------------------------------|
| 29 | BI-445 | Edafología | 4 | FS-104, QQ-214, BI-330 QQ-211, |
| 30 | BI-223 | Genética para Biólogos ó | | BI-122, BI-213 |
| 31 | BI-640 | Genética para Microb | | |
| 32 | BI-632 | Ecología General II | | BI-330 |
| | | | | |
| | | | | |

IX Periodo

| | | | | |
|----|--------|-------------------------|---|----------------|
| 33 | BI-525 | Manejo de Recursos Nat | 4 | BI-445 |
| 34 | BI-523 | Ecología de Poblaciones | 4 | BI-632 |
| 35 | BI-328 | Limnología | 4 | QQ-211, BI-632 |
| 36 | BI-425 | Bioquímica ó | 5 | QQ-103, QQ-211 |
| 37 | BQ-111 | Bioquímica | 5 | QQ-214 |

Cuarto Año

X Periodo

| | | | | |
|----|--------|----------------------------|---|--------|
| 38 | BI-524 | Manejo de Áreas Silvestres | 4 | BI-525 |
| 39 | BI-430 | Oceanografía | 4 | BI-328 |
| 40 | BI-500 | Seminario | 2 | |

TOTAL DE UNIDADES

156

PARA COMPLETAR EL PLAN DE LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (176 U.V.), CON ÉNFASIS DURANTE LOS DOS ÚLTIMOS PERIODOS DEL CUARTO AÑO. EL ALUMNO DEBERA APROBAR UN TOTAL DE 20 U.V. EN EL AREA BOTÁNICA, ZOOLOGÍA Y ACUATICA, QUE SE ESCRIBEN A CONTINUACIÓN.

Carrera de Biología Clases Énfasis en Botánica

XI Periodo

| N | Código | Nombre | U.V. | Requisito(s) |
|---|--------|------------------------------|------|-------------------------|
| 1 | BI-616 | Manejo de Bosques | 4 | BI-524 |
| 2 | BI-633 | Historia Natural de Honduras | 4 | BI-524 |
| 3 | BI-331 | Fisiología Vegetal | 4 | BI-329, BI-425 ó BQ-111 |
| 4 | BI-621 | Ecología Vegetal | 4 | BI-632 |
| 5 | BI-641 | Botánica Económica | 4 | BI-323, BI-331 |

XII Periodo

| | | | | |
|----|--------|---------------------------------|---|------------------------|
| 6 | BI-635 | Ecoturismo | 2 | BI-524 |
| 7 | BI-620 | Biología de la Semilla | 4 | BI-329 |
| 8 | BI-634 | Propagación de Plantas | 4 | BI-329, BI-331 |
| 9 | BI-410 | Evolución Orgánica | 4 | BI-632, BI-327ó BI-331 |
| 10 | BI-212 | Botánica Farmacéutica | 4 | BI-221 |
| 11 | BI-617 | Administración de Proyect. Amb. | 4 | BI-524 |

Carrera de Biología

Clases Énfasis en Zoología

XI Periodo

| N | Código | Nombre | U.V. | Requisito(s) |
|---|--------|------------------------------|------|--------------------------|
| 1 | BI-410 | Evolución Orgánica | 3 | BI-327, ó BI-331, BI-632 |
| 2 | BI-633 | Historia Natural de Honduras | 4 | BI-524 |
| 3 | BI-505 | Herpetología | 4 | BI-220 |
| 4 | BI-630 | Ornitología | 4 | BI-220 |
| 5 | BI-611 | Manejo de Vida Silvestre | 4 | BI-523, BI-524 |

XII Periodo

| | | | | |
|----|--------|------------------------------------|---|--------|
| 6 | BI-635 | Ecoturismo | 2 | BI-524 |
| 7 | BI-401 | Mastozoología | 4 | BI-220 |
| 8 | BI-631 | Ictiología | 4 | BI-220 |
| 9 | BI-314 | Entomología General | 4 | BI-210 |
| 10 | BI-501 | Etología | 4 | BI-220 |
| 11 | BI-617 | Administración de Proyect. Amb. | 4 | BI-524 |

Carrera de Biología

Clases Énfasis en Acuática

XI Periodo

| N | Código | Nombre | U.V. | Requisito(s) |
|---|--------|---------------------------------|------|------------------------|
| 1 | BI-410 | Evolución Orgánica | 3 | BI-632, BI-327 ó BI-33 |
| 2 | BI-610 | Manejo de Cuencas Hidrográficas | 4 | BI-525 |
| 3 | BI-324 | Biología Marina | 4 | BI-430 |
| 4 | BI-314 | Entomología General | 4 | BI-210 |
| 5 | BI-440 | Tecnología Pesquera | 4 | BI-430 |

XII Periodo

| | | | | |
|----|--------|--|---|-----------------------|
| 6 | BI-633 | Historia Natural de Honduras | 4 | BI-524 |
| 7 | BI-636 | Entomología Acuática | 4 | BI-314, BI-328 |
| 8 | BI-637 | Algas Marinas | 4 | BI-430 |
| 9 | BI-638 | Calidad de Agua | 4 | QQ-103, QQ-211 QQ-214 |
| 10 | BI-639 | Buceo | 4 | RR-174 |
| 11 | BI-617 | Administración de Proyectos Ambientales. | 4 | BI-524 |