

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
Bioquímica BC100 10 créditos	Biología celular BC101 10 créditos	Genética BC102 7 créditos	Seminario de investigación I PS 104 3 créditos	Fisiología vegetal EC102 10 créditos	Evolución BZ104 9 créditos	Paleobiología BZ117 7 créditos	SELECTIVA U OPTATIVA	Prácticas profesionales 30 créditos	
Bioestadística PS100 9 créditos	Microbiol BC103 7 créditos	Sociología rural PS103 7 créditos	Diseños exp en la inv. Biol. BC109 7 créditos	Genética avanzada BC121 10 créditos	Mecanismos de adaptación animal BZ115 9 créditos	Seminario de investigación II PS105 3 créditos	SELECTIVA U OPTATIVA		
Ecología general EC100 6 créditos	Métodos estadísticos PS 101 7 créditos	Metodología Investigación PS102 7 créditos	Genética evolutiva BC111 6 créditos	Artrópodos BZ113 11 créditos	Espermatofitas BZ110 11 créditos	Ecología de comunidades EC104 6 créditos	SELECTIVA U OPTATIVA		
Taxonomía BZ103 7 créditos	Geología CM100 9 créditos	Biología molecular BC108 10 créditos	Fisiol.animal Comp. BZ101 10 créditos	Micología BZ116 7 créditos	Cordados BZ114 9 créditos	SELECTIVA U OPTATIVA	SELECTIVA U OPTATIVA		
Química BC110 9 créditos	Fisicoquímica BC106 9 créditos	Histol y anat veg BZ102 11 créditos	Desarrollo vegetal EC101 10 créditos	Plantas criptógamas BZ109 11 créditos	Ecología poblaciones EC103 6 créditos	SELECTIVA U OPTATIVA	SELECTIVA U OPTATIVA		
Historia biología BC107 6 créditos	Cálculo dif e int BC104 10 créditos	Histol y emb animal comparada BZ100 10 créditos	Invertebrados BZ112 10 créditos	SELECTIVA U OPTATIVA	SELECTIVA U OPTATIVA	SELECTIVA U OPTATIVA	SELECTIVA U OPTATIVA		
Física BC105 9 créditos		Protozoología BZ111 7 créditos		SELECTIVA U OPTATIVA	SELECTIVA U OPTATIVA	SELECTIVA U OPTATIVA	SELECTIVA U OPTATIVA		
<i>56 créditos obligatorios</i>	<i>52 créditos obligatorios</i>	<i>59 créditos obligatorios</i>	<i>46 créditos obligatorios</i>	<i>49 créditos obligatorios</i>	<i>44 crédito obligatorios</i>	<i>16 créditos obligatorios</i>	<i>98créditos optativos</i>		<i>30</i>