

COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE TLAXCALA
 Plantel 12 Atotonilco. Clave: 29ETC0012Q

Felipe de Jesús Flores Cuacenetl

Los seres vivos se relacionan entre sí para crecer, desarrollarse, alimentarse, y reproducirse.

Por tal motivo hay dos tipos de relaciones bióticas: Las intraespecíficas (la misma especie) y las interespecíficas (diferentes especies).

Instrucciones

En el siguiente cuadro escribe las relaciones bióticas que determinan las especies.

Intraespecíficas (la misma especie)		Interespecíficas (diferentes especies).	
Ejemplo de especie	Relación biótica	Ejemplo de especie	Relación biótica
1. Los lobos pingüinos		5. Gato-ratón	
2. Las manadas de ciervos, bancos de peces, bandadas de aves		6. Pulga-perro	
3. Las hormigas, las termitas o las abejas		7. Colibrí-flores	
4. Los corales		8. Árbol-hombre.	
		9. Cangrejo ermitaño-concha de caracol.(exoesqueleto)	
		10. Pez rémora	
Relaciones bióticas			
Arrastrar y soltar	1. Gregarias		
	2. Depredación		
	3. Parasitismo		
	4. Coloniales		
	5. Mutualismo		
	6. Simbiosis		
	7. Comensalismo		
	8. Inquilinismo		
	9. Familiares		
	10. Sociales o estatales		