

# TRABAJO INTERCATEDRA

## T.I.C. - D. VEGETAL - TALLER II

**Relaciones Interespecíficas**  
**Alumna: Stalter Gisela**

# SIMBIOSIS

LA SIMBIOSIS ES UNA RELACIÓN QUE SE ESTABLECE ENTRE INDIVIDUOS DE DIFERENTES ESPECIES, EN DONDE AMBAS ESPECIES SE BENEFICIAN UNA DE LA OTRA Y NO PUEDEN VIVIR POR SEPARADAS.

SIMBIOSIS  
ENTRE UN ALGA  
Y  
UN HONGO



# COMENSALISMO

RELACIÓN ENTRE ORGANISMOS DE DISTINTAS ESPECIES DONDE UNO SE BENEFICIA Y EL OTRO NI SE BENEFICIA NI SE PERJUDICA

# COMENSALISMO

COMENSALISMO ENTRE  
UN TRONCO DE UN  
ÁRBOL Y UNA ORQUÍDEA.



COMENSALISMO ENTRE  
EL TRONCO DE UN ÁRBOL  
Y EL EJEMPLAR CLAVEL  
DEL AIRE.



COMENSALISMO ENTRE EL TRONCO DE UN  
ÁRBOL Y UN EJEMPLAR DE HELECHO.



# COMENSALISMO ENTRE EL NIDO DE UN AVE Y LAS RAMAS DE UN ÁRBOL



# PARASITISMO

RELACIÓN ENTRE INDIVIDUOS DE DIFERENTES ESPECIES EN LA CUAL UNO SE BENEFICIA A EXPENSAS DEL OTRO Y ESE OTRO SE VE PERJUDICADO

# PARASITISMO ENTRE INSECTOS Y UNA RAMA

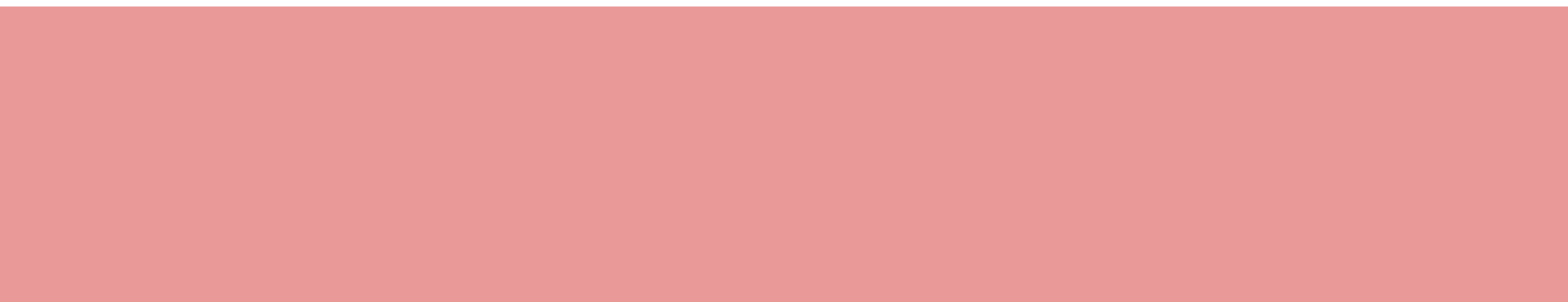


# PARASITISMO ENTRE INSECTOS Y UNA HOJA DE UN ÁRBOL



# MUTUALISMO

EL MUTUALISMO ES UNA RELACIÓN ENTRE INDIVIDUOS DE DIFERENTES ESPECIES EN LA QUE AMBAS ESPECIES SE VEN BENEFICIADAS.



# MUTUALISMO ENTRE UNA ABEJA Y UNA FLOR



# MUTUALISMO ENTRE LAS AVES Y LA VACA.



# FUENTES OCUPADAS

**https://sta**<https://www.miradanatural.es/galerias/invertebrados/olga-rigonatto/mutualismo/7/50940/>

**tic.todamateria.com.br/upload/56/95/5695318d2cf3f-parasitismo.jpg**

<http://riadelavilla.blogspot.com.ar/2013/01/garcillas-con-vascas.html> ( Fotografía tomada por Bernardo Busto)