**OBSERVACIÓN DE INVERTEBRADOS TERRESTRES**

**FUNDAMENTO TEÓRICO**

Los invertebrados terrestres son un grupo de animales muy diverso, que comprende desde los moluscos y gusanos hasta los artrópodos. Las dos terceras partes de los seres vivos conocidos son los artrópodos.

En esta actividad vamos a fotografiar los ejemplares vivos típicos de nuestra zona; un campo, un jardín, un parque o un solar.

**MATERIAL NECESARIO**

Cámara de fotos o móvil con cámara.

Ordenador o móvil con acceso a la cuenta de correo del instituto.

**PROCEDIMIENTO**

1º Fotografiar los ejemplares en su hábitat.

Para ello, no se debe dañar al animal, ni alterar sus hábitos.

Las imágenes deben cumplir los siguientes requisitos:

El animal fotografiado debe ser invertebrado.

Debe verse el hábitat del animal (hojas, suelo, telarañas, etc.).

Debe salir un objeto personal (para saber la autoría de la foto).

Deben ser nítidas (no borrosas).

2º Enviar por e-mail al docente las imágenes obtenidas

3º Clasificación de los ejemplares fotografiados

Con los animales seleccionados por el docente, se completará la siguiente tabla:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Imagen | Tipo de invertebrado | Hábitat | Partes del cuerpo | Número de patas | Número de antenas | Otras características |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |