

Pequeños Talentos Científicos:

Proyecto educativo de Indagación científica en el aula

● **CaixaForum | Tarragona**

"Investigamos las relaciones entre los seres vivos".

El proyecto se centrará en la investigación sobre las relaciones entre los seres vivos; se pondrán recursos y estrategias para abordar con los y las alumnas la investigación sobre dos grandes temas: por un lado el comportamiento animal y las relaciones ecológicas y por otro el concepto de hábitat y las adaptaciones que de los seres vivos que conviven en un ecosistema.

Objetivos específicos

- Conocer qué supone llevar a cabo investigaciones científicas en el aula con los alumnos de educación infantil y primaria.
- Construir los conocimientos científicos y didácticos necesarios para que el profesorado participando pueda investigar con sus alumnos sobre las relaciones entre los seres vivos.

El proyecto dará estrategias y recursos prácticos para que las maestras y los maestros participantes puedan diseñar e implementar proyectos de investigación sobre este ámbito temático en el aula. Los proyectos presentados serán asesorados por el profesorado del proyecto y se prevé que puedan ser presentados en un congreso infantil donde los niños y niñas compartirán las investigaciones que han llevado a cabo en el aula.

Contenidos

- Investigar sobre las relaciones entre los seres vivos: principios metodológicos, ideas clave, temáticas de investigación y dificultades de aprendizaje.
- Investigamos sobre los ecosistemas (red de relaciones y ciclo de la materia).
- Investigamos sobre el hábitat y las adaptaciones de los seres vivos a su entorno.
- Investigamos sobre el comportamiento de los animales.
- Preparación de la comunicación.

Cursos gratuitos de 20 horas de formación.

Reconocidos por el **Departament d'Educació**.
Proyecto realizado en colaboración con el **Centro de Recursos
Pedagógicos de Tarragona**.

Mas información en:

 <https://www.fundaciorecerca.cat/ca/ptctarragona>

