

Objetivos Generales:

Los estudiantes:

- Planean una pregunta problema que deberán responder mediante un proceso de investigación.
- Diseñan y llevan a cabo un proyecto de investigación sobre animales vertebrados e invertebrados.
- Como resultado de sus investigaciones crean y presentan productos finales.

Fecha de Presentación de Productos Finales: 25 de mayo 2012 (8:30 am)

Los acudientes están invitados a la presentación

Pautas para la Presentación de los Proyectos:

- Cada estudiante contará con espacio para montar un stand que utilizará según las necesidades del proyecto.
- Es necesario presentar carteles que acompañen las exposiciones (Imagen del animal estudiado, pregunta problema, objetivos del proyecto, resumen de la investigación, datos curiosos, etc.)
- Tendremos un *datashow* y un televisor en el que se proyectarán las presentaciones de los expositores.
- Luego de las presentaciones los estudiantes permanecerán en sus puestos y responderán preguntas de los jueces e invitados
- Los estudiantes con trabajos en PowerPoint, deben entregarle la presentación a la profesora el jueves 24 de mayo, para una última revisión.

Resumen de Proyectos:

ESTUDIANTE	ANIMAL VERTEBRADO Pregunta Problema	ANIMAL INVERTEBRADO Pregunta Problema
1. Sapozhnikov, Danielle	Caballo ¿Cómo se relaciona el ser humano con esta especie?	Mariposa monarca ¿Por qué la mariposa monarca es más conocida en el norte de América?
2. Jaffé, Marcos	Lobo ártico ¿Se adaptaría el lobo ártico al aumento de temperatura en su hábitat?	Kril ¿Cuál es la función del Kril en el ecosistema marino?
3. Calp, Tomás	Lagartija ¿Cómo es que le vuelve a crecer la cola a la lagartija?	Medusa ¿Dominarán los océanos las medusas?
4. Gadeloff, Natalia	Oso polar ¿Cómo se mantiene caliente el oso polar?	Pulpo ¿Cómo se defiende el pulpo de sus depredadores?
5. Tussie, Maia	Cebra ¿De qué color son las rayas de las cebras: negras o blancas?	Caballito de mar ¿A qué se deben los colores del caballito de mar?
6. Ramos, Diego	Demonio de Tasmania ¿Cómo soporta el Demonio de Tasmania las altas temperaturas?	Mantarraya ¿Cómo utiliza su aguijón la mantarraya?
7. López, Jordan	Oso polar	Estrella de mar ¿Cómo comen las estrellas de mar?
8. Lezcano, Ricardo	Guepardo ¿Cómo el guepardo alcanza velocidades de hasta 110km/h?	Cucaracha ¿Cómo pueden las cucarachas sobrevivir explosiones nucleares?

9. Cohen, Elizabeth	Mono araña ¿Cómo logra vivir el mono araña hasta los 23 años?	Estrella de mar ¿Por qué las estrellas de mar se pegan a las rocas?
10. Pezzotti, María Beatriz	Ardilla ¿Cómo guardan su comida las ardillas?	Estrella de mar ¿Cómo se defiende la estrella de mar?
11. Beirutti, Valentina	Conejo ¿Por qué los conejos tienen tantas crías?	Caballito de mar ¿Cómo se reproducen los caballitos de mar?
12. Veliz, Juan Lucas	Tigre blanco ¿A qué se debe el color del tigre blanco?	-
13. Beirutti, Valeria	Leopardo ¿Cómo cazan a sus presas?	Cangrejo ¿Por qué hay cangrejos en el río y en el mar?
14. Sarmiento, Lucas	Toro ¿Realmente el toro es atraído por el color rojo?	Oruga ¿Cómo se reproducen las orugas?
15. Noble, Nicolás	Leopardo de las nieves ¿Qué le pasaría al leopardo de las nieves si cambia de hábitat?	Mariposa morfo ¿A qué se debe el color de la mariposa morfo?
16. Polanco, Hernán	Atún ¿Por qué es tan valioso el atún azul?	Abejas ¿Qué haríamos sin las abejas?
17. Yechivi, Yoel	Anguila eléctrica ¿Por qué la anguila eléctrica no se electrocuta en el agua?	Mantis religiosa ¿Por qué es "religiosa" la mantis?
18. De Sanctis, Valerio	Faisán dorado ¿Por qué el macho del faisán es dorado y la hembra no?	Escarabajo dorado ¿A qué se debe el color del escarabajo dorado?
19. Abadi, Simón	Guepardo ¿Por qué corre tan rápido el guepardo?	Mantarraya ¿Por qué le tenemos miedo a las mantarrayas?
20. Wilner, Jessica	Camaleón ¿Por qué es tan misterioso el camaleón?	Oruga ¿Cómo la oruga se transforma en mariposa?
21. De Franco, Samuel	Serpiente ¿Por qué las serpientes no tienen patas?	Pulpo de anillos azules ¿Cómo cambia de color el pulpo?
22. Hammerschlag, Bruno	Piquero de patas azules ¿A qué se debe el color azul de las patas del Piquero?	Pulpo de anillos azules ¿Por qué hay que preservar al pulpo de anillos azules?
23. Pinzón, Gabriel	Tiburón ¿Los tiburones tienen cáncer?	Mosquito (<i>Aedes aegypti</i>) ¿Qué relación hay entre el mosquito y los seres humanos?