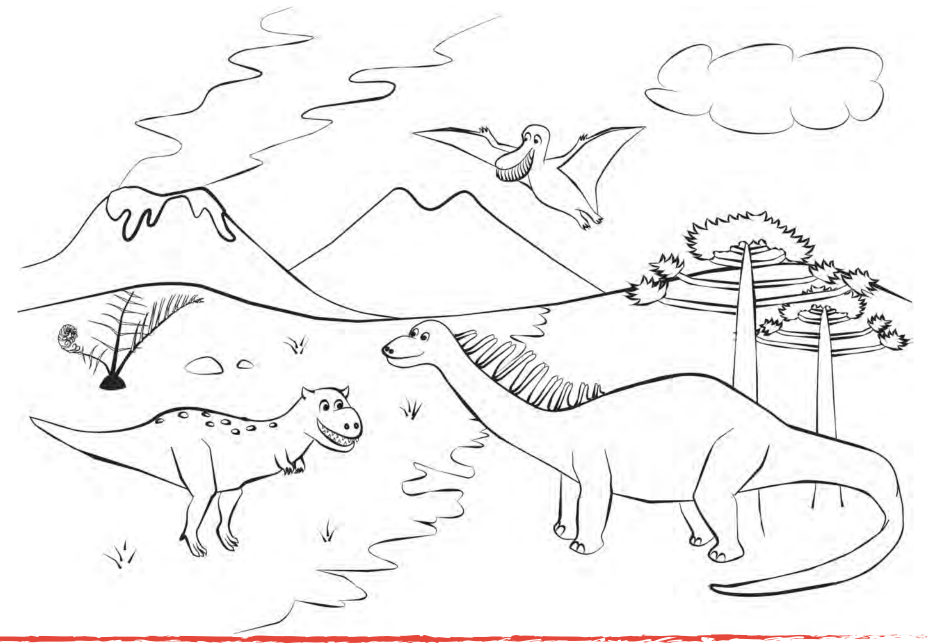
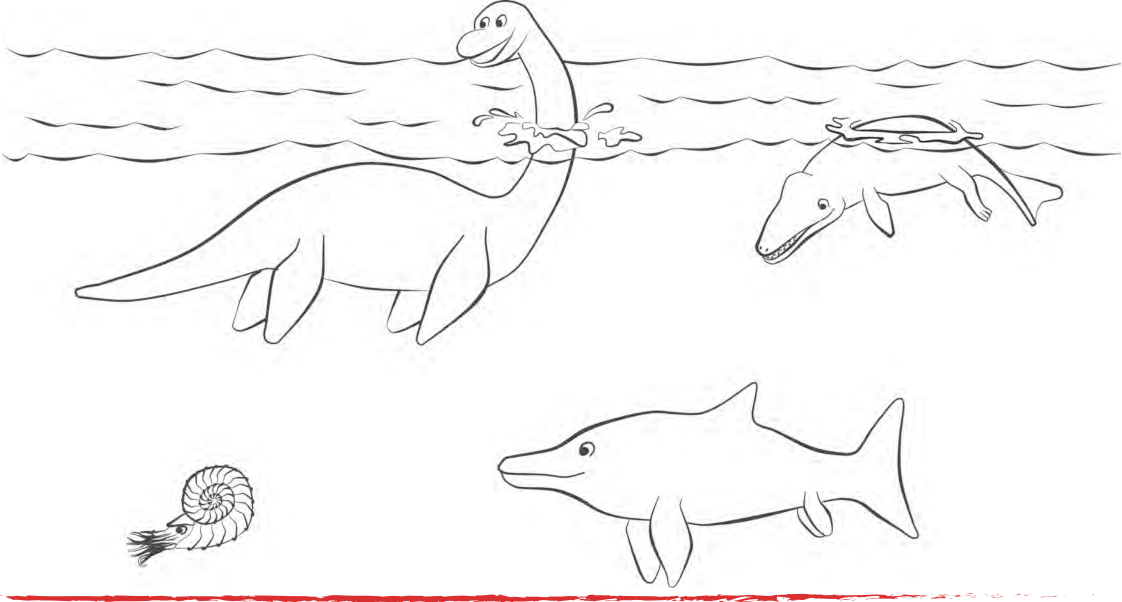


Javier se desempeña como Investigador de CONICET. Se especializa en las comunidades de microinvertebrados marinos.

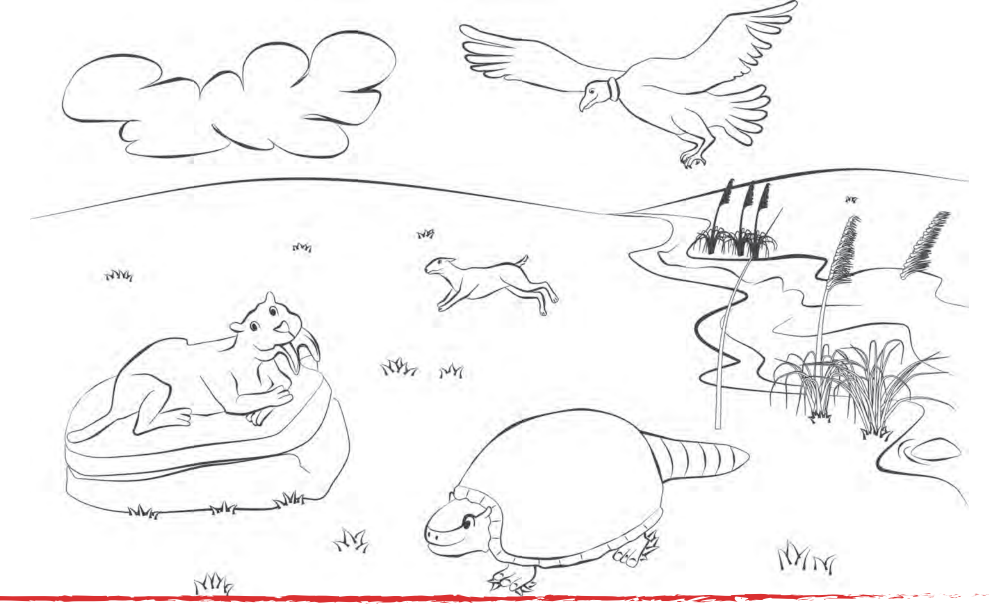


Los reptiles dominaron la era Mesozoica, tanto en la tierra como en los cielos e ¡incluso en el mar! En ese dibujo se observa un *Carnotaurus* (con sus característicos cuernos y brazos anteriores cortos), un *Amargasaurus*, con sus largas espinas neurales que probablemente sobresalían del cuerpo y un *Pterodaustro*, un reptil volador del grupo de los pterosaurios, que se alimentaba filtrando su alimento gracias a sus largos y afinados dientes.



Numerosos reptiles marinos dominaban los mares del Mesozoico. En la imagen se ve un ictiosaurio, un plesiosaurio, un metriorrínquido, y un amonoideo. Los ictiosaurios tenían el aspecto de un delfín, pero su cola se disponía de forma vertical. Los plesiosaurios tenían largos cuellos y dos pares de aletas. Los metriorrínquidos, parientes de los cocodrilos, tenían sus miembros adaptados para nadar, ¡con una cola con forma de aleta! Los amonoideos, o amonites, eran moluscos cefalópodos, ¡emparentados con los pulpos actuales!

¿¿Te animás a identificarlos??



Hasta hace sólo unos 10.000 años, una gran cantidad de mamíferos de gran tamaño habitaban las llanuras pampeanas. En este dibujo vemos un *Argentavis* volando (¡¡un ave de 7 metros!!), un ejemplar de *Thylacosmylus* (con sus largos dientes), un *Glyptodon* (parecido a un peludo, pero mucho más grande y sin placas móviles) y un *Hegetotherium*, un pequeño notoungulado sudamericano (un grupo completamente extinto). El *Thylacosmylus* tenía la apariencia de un tigre diente de sable, pero sin embargo pertenece a otro grupo muy diferente de mamíferos, los marsupiales. Esto significa que sus crías se terminaban de desarrollar en el marsupio, ¡como los canguros!