



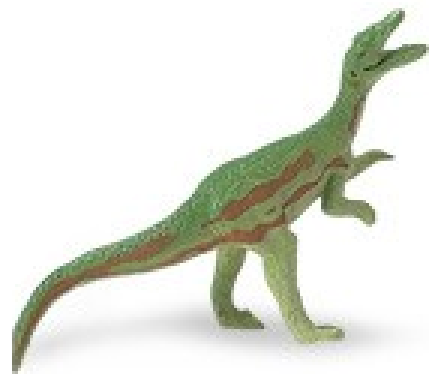
PTERANODÓN



UTHARAPTOR



TIRANOSAURIO



BARYONIX



DILOPHOSAURIO



DIMETRODÓN



CARNOTAURIO



ESPINOSAURIO



ALLOSAURIO



KRONOSAURIO



ELASMOSAURI



ACROCANTOSAURI





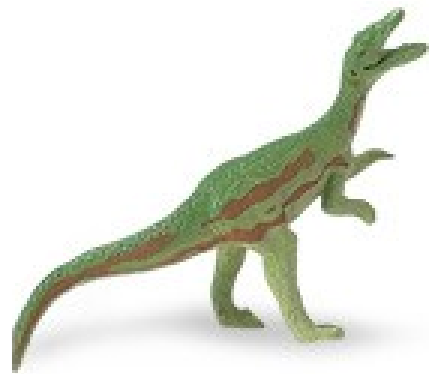
PTERANODÓN



UTHARAPTOR



TIRANOSAURIO



BARYONIX



DILOPHOSAURIO



DIMETRODÓN



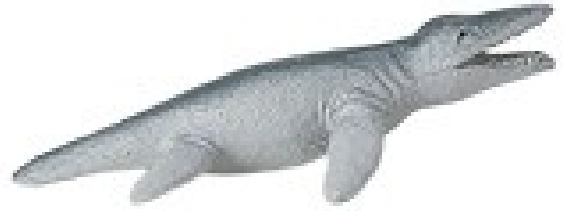
CARNOTAURIO



ESPINOSAURIO



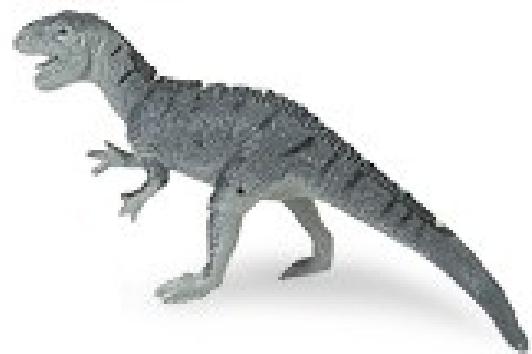
ALLOSAURIO



KRONOSAURIO



ELASMOSAURI



ACROCANTOSAURI





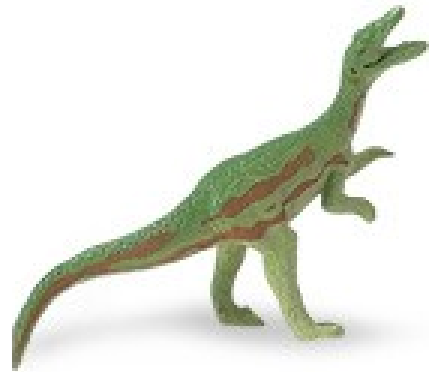
PTERANODÓN



UTHARAPTOR



TIRANOSAURIO



BARYONIX



DILOPHOSAURIO



DIMETRODÓN



CARNOTAURIO



ESPINOSAURIO



ALLOSAURIO



KRONOSAURIO



ELASMOSAURIO



ACROCANTOSAURIO



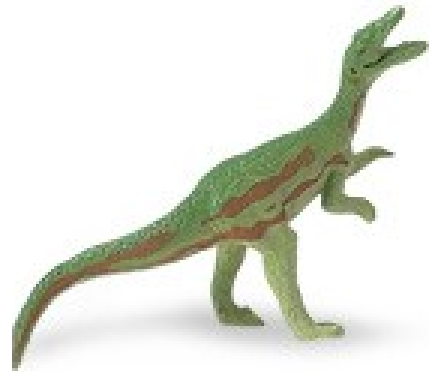
PTERANODÓN



UTHARAPTOR



TIRANOSAURIO



BARYONIX



DILOPHOSAURIO



DIMETRODÓN



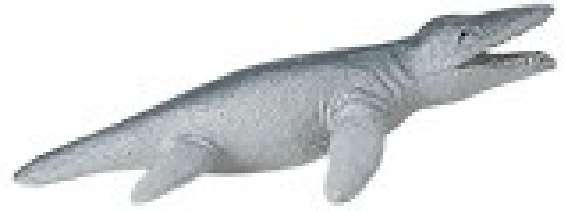
CARNOTAURIO



ESPINOSAURIO



ALLOSAURIO



KRONOSAURIO



ELASMOSAURIO



ACROCANTOSAURIO

LOS PTERANODONES SON REPTILES VOLADORES QUE TENÍAN UN DISEÑO CORPORAL ADECUADO PARA VOLAR, EL CUERPO ERA PEQUEÑO, CON PATAS DÉBILES Y CHICAS, PRÁCTICAMENTE SIN COLA. MOVERSE EN LA TIERRA PUEDE HABER SIDO DIFÍCIL PARA ESTE ANIMAL.

PTERANODÓN

EL UTHARAPTOR ES UNO DE LOS DINOSAURIOS MEJOR DOTADOS CON RESPECTO A INDUMENTARIA PARA CAZAR, ÉSTE CONTABA CON UNAS FILOSAS GARRAS TANTO EN MANOS Y PIES, ADEMÁS QUE CAZABA EN MANADA DINOSAURIOS QUE LE DOBLABAN EN TAMAÑO.

UTHARAPTOR

LOS TIRANOSAURIOS SON DINOSAURIOS CARNÍVOROS QUE SE MANTENÍAN SOBRE DOS PATAS. ERAN GRANDES LAGARTOS "TIRANOS", DE CRÁNEO GRANDE Y PROMINENTE, CASI SIN CUELLO Y EXTREMIDADES ANTERIORES CORTAS.

TIRANOSAURIO

EL BARYONIX SE ALIMENTABA A BASE DE PECES, DEBIDO A UN CRÁNEO MUY SIMILAR AL DE UN COCODRILO CON UNOS DIENTES CÓNICOS QUE MANTENÍAN A PRESAS ESCURRIDIZAS ATRAPADAS EN SUS FAUCES.

BARYONIX

EL DILOPHOSAURUS ERA UN ANIMAL REALMENTE VELOZ. ESTO ES DEBIDO A QUE NECESITABA CORRER PARA ATRAPAR A SUS PRESAS Y POR ELLO TENÍA UNAS PATAS LARGAS Y ROBUSTAS. SU MANDÍBULA HABRÍA SIDO MUY SIMILAR A LA DE LOS ACTUALES COCODRILOS Y POSEÍA UNA DOBLE CRESTA REDONDEADA EN SU CRÁNEO.

DILOPHOSAURIO

EL DIMETRODÓN ERA UN ANIMAL BASTANTE FURIOSO, VORAZ Y SORPRENDENTE. LO MÁS PECULIAR DE SU ASPECTO SIN DUDA ERA LA CRESTA EN FORMA DE VELA QUE TENÍA SOBRE SU ESPALDA.

DIMETRODÓN

EL CARNOTAURIO ES CONOCIDO POR SUS GRANDES CUERNOS Y PEQUEÑAS EXTREMIDADES. EL NOMBRE PROVIENE DEL LATÍN Y SIGNIFICA "TORO COME CARNE".

CARNOTAURIO

AL ESPINOSAURIO SE LE CONOCE, EN RASGOS GENERALES, COMO UN TERÓPODO SEMI-ACUÁTICO, CON UN CRÁNEO SIMILAR AL DE UN COCODRILO Y UNA GRAN VELA DORSAL. ES UN GIGANTESCO CARNÍVORO TODOTERRENO.

ESPINOSAURIO

EL NOMBRE DE ALLOSAURIO PROVIENE DEL GRIEGO Y SIGNIFICA LITERALMENTE "LAGARTO EXTRAÑO", DEBIDO PRINCIPALMENTE A LAS PROTUBERANCIAS QUE APARECEN EN SU CRÁNEO. LA AGILIDAD Y LA VELOCIDAD DE ESTA CRIATURA ERAN SUS PUNTOS FUERTES

ALLOSAURIO

UNA DE LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL KRONOSAURIO REPTIL ACUÁTICO EXTINTO FUE EL GRAN TAMAÑO QUE TENÍA. Y ES QUE EL KRONOSAURIO LUCÍA UN ASPECTO REALMENTE FERROZ PROPIO DEL GRAN DEPREDADOR QUE ERA.

KRONOSAURIO

EL ESLASMOSAURIO SE TRATA DE UNA ESPECTACULAR ESPECIE DE REPTIL MARINO. LA CARACTERÍSTICA PRINCIPAL DE LOS ESLASMOSAURIOS ERA EL CUELLO EXTREMADAMENTE LARGO QUE POSEÍA.

ELASMOSAURIO

ACROCANTOSAURIO SIGNIFICA "LAGARTO DE ESPINAS ALTAS" YA QUE LAS ESPINAS DORSALES POSEÍAN UNAS APÓFISIS ALGO MÁS PROLONGADA. SI BIEN NO POSEÍA UNA GRAN RAPIDEZ, TENÍA DIVERSAS HABILIDADES COMO CAZADOR Y SU GRAN TAMAÑO LE RESULTABA TODO UN ALIADO EN SU CACERÍA.

ACROCANTOSAURIO



LOS _____ SON REPTILES VOLADORES QUE TENÍAN UN DISEÑO CORPORAL ADECUADO PARA VOLAR, EL CUERPO ERA PEQUEÑO, CON PATAS DÉBILES Y CHICAS, PRÁCTICAMENTE SIN COLA. MOVERSE EN LA TIERRA PUEDE HABER SIDO DIFÍCIL PARA ESTE ANIMAL.



EL _____ ES UNO DE LOS DINOSAURIOS MEJOR DOTADOS CON RESPECTO A INDUMENTARIA PARA CAZAR, ÉSTE CONTABA CON UNAS FILOSAS GARRAS TANTO EN MANOS Y PIES, ADEMÁS QUE CAZABA EN MANADA DINOSAURIOS QUE LE DOBLABAN EN TAMAÑO.



LOS _____ SON DINOSAURIOS CARNÍVOROS QUE SE MANTENÍAN SOBRE DOS PATAS. ERAN GRANDES LAGARTOS "TIRANOS", DE CRÁNEO GRANDE Y PROMINENTE, CASI SIN CUELLO Y EXTREMIDADES ANTERIORES CORTAS.



EL _____ SE ALIMENTABA A BASE DE PECES, DEBIDO A UN CRÁNEO MUY SIMILAR AL DE UN COCODRILO CON UNOS DIENTES CÓNICOS QUE MANTENÍAN A PRESAS ESCURRIDIZAS ATRAPADAS EN SUS FAUCES.



EL _____ ERA UN ANIMAL REALMENTE VELOZ. ESTO ES DEBIDO A QUE NECESITABA CORRER PARA ATRAPAR A SUS PRESAS Y POR ELLO TENÍA UNAS PATAS LARGAS Y ROBUSTAS. SU MANDÍBULA HABRÍA SIDO MUY SIMILAR A LA DE LOS ACTUALES COCODRILOS Y POSEÍA UNA DOBLE CRESTA REDONDEADA EN SU CRÁNEO.



EL _____ ERA UN ANIMAL BASTANTE FURIOSO, VORAZ Y SORPRENDENTE. LO MÁS PECULIAR DE SU ASPECTO SIN DUDA ERA LA CRESTA EN FORMA DE VELA QUE TENÍA SOBRE SU ESPALDA.



EL _____ ES CONOCIDO POR SUS GRANDES CUERNOS Y PEQUEÑAS EXTREMIDADES. EL NOMBRE PROVIENE DEL LATÍN Y SIGNIFICA "TORO COME CARNE".



AL _____ SE LE CONOCE, EN RASGOS GENERALES, COMO UN TERÓPODO SEMI-ACUÁTICO, CON UN CRÁNEO SIMILAR AL DE UN COCODRILO Y UNA GRAN VELA DORSAL. ES UN GIGANTESCO CARNÍVORO TODOTERRENO.



_____ PROVIENE DEL GRIEGO Y SIGNIFICA LITERALMENTE "LAGARTO EXTRAÑO", DEBIDO PRINCIPALMENTE A LAS PROTUBERANCIAS QUE APARECEN EN SU CRÁNEO. LA AGILIDAD Y LA VELOCIDAD DE ESTA CRIATURA ERAN SUS PUNTOS FUERTES.



UNA DE LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL _____ REPTIL ACUÁTICO EXTINTO FUE EL GRAN TAMAÑO QUE TENÍA. Y ES QUE EL KRONOSAURIO LUCÍA UN ASPECTO REALMENTE FERROZ PROPIO DEL GRAN DEPREDADOR QUE ERA.



EL _____ SE TRATA DE UNA ESPECTACULAR ESPECIE DE REPTIL MARINO. LA CARACTERÍSTICA PRINCIPAL DE LOS ESLASMOSAURIOS ERA EL CUELLO EXTREMADAMENTE LARGO QUE POSEÍA.



_____ SIGNIFICA "LAGARTO DE ESPINAS ALTAS" YA QUE LAS ESPINAS DORSALES POSEÍAN UNAS APÓFISIS ALGO MÁS PROLONGADA. SI BIEN NO POSEÍA UNA GRAN RAPIDEZ, TENÍA DIVERSAS HABILIDADES COMO CAZADOR Y SU GRAN TAMAÑO LE RESULTABA TODO UN ALIADO EN SU CACERÍA.