

# DESFILE

MÚSICA/CINE/TV/STREAMING

Miércoles 01.06.2022  
Tel. 5260-6001

**HISTORIA ACCIDENTADA**  
La saga ha abordado, desde la primera película, con la hipótesis de la donación de criaturas y sus implicaciones en el mundo.

**1986 International Genetic Technologies (InGen)**  
clona al primer dinosaurio, un Triceratops, en la Isla Sorna, cerca de Costa Rica.

**1986 Parque Jurásico** es una realidad. En Isla Nublar conviven diferentes especies de dinosaurios, pero logran escapar tras un incidente en la seguridad del complejo.

**1997 En barco**, un T-Rex es llevado a San Diego, California, y provoca el caos. Tras esto, el gobierno de EU restringe el acceso a las islas.

**2005 Un nuevo parque**, Jurassic World, abre sus puertas oficialmente con 98 mil 120 visitantes en su primer mes.

**2015 Una nueva tragedia** en el complejo libera a todos los dinosaurios, incluyendo uno modificado genéticamente, pero muere poco tiempo después.

**2017 Un Grupo** de Protección de Dinosaurios evacúa a las especies de la isla; liberados de su encierro, se dispersan por el mundo.

**ENCUENTRO** entre el elenco clásico, Sam Neill, Laura Dern y Jeff Goldblum, y el nuevo encabezado por Chris Pratt y Bryce Dallas Howard; se reduce al mero entretenimiento

Por Jesús Chavarría  
@jchavarría.cine

**REÚNEN TALENTOS**  
Para esta nueva entrega juntan a los actores de la clásica saga Jurassic Park con el de Jurassic World.

**Owen Grady (Chris Pratt)**  
Exmarin estadounidense estuvo a cargo de la crianza y cuidado de los raptors.

**Claire Dearing (Bryce Dallas Howard)**  
Fue gerente del parque Mundo Jurásico y ahora activista por el derecho a la vida de los dinosaurios.

**Alan Grant (Sam Neill)**  
Paleontólogo y escritor especializado en Deinonicosaurianos. Escapó del ataque de un T-Rex.

**Dra. Ellie Sattler (Laura Dern)**  
Científica y paleobotánica formó también parte de un incidente con dinosaurios en la Isla Nublar.

**Dr. Ian Malcolm (Jeff Goldblum)**  
Defensor de la "Teoría del Caos", uno de los matemáticos más respetados de Estados Unidos.

**DeWanda Wise (Kayla Watts)**  
Integrante de la fuerza aérea de Estados Unidos, una piloto experta.

Todos sabemos la trascendencia de la adaptación de la novela original de Michael Crichton perpetrada en 1993 por el legendario Steven Spielberg, *Parque Jurásico*. Aquella cualquier retrospectiva de la historia del cine. No sólo para ejemplificar el pináculo de los avances tecnológicos conseguidos, cualquier retrospectiva de la historia del cine. No sólo para ejemplificar el pináculo de los avances tecnológicos conseguidos, cualquier retrospectiva de la historia del cine. No sólo para ejemplificar el pináculo de los avances tecnológicos conseguidos, cualquier retrospectiva de la historia del cine.

## ELTIP

**EL GIGANTOSAURUS CAROLINII** sí existió. Rubén Caroline halló huesos de esta especie en 1993, en la provincia patagónica de Neuquén, al suroeste de Argentina.

Esto último es lo que heredó la saga *Jurassic World*, la errónea idea de dar prioridad a inventarse nuevas especies y otorgarles habilidades inesperadas, dejando en segundo término a los personajes empobrecidos por los clichés. Algo que empeora para la segunda parte, donde sólo atinaron a representar en una persona la unión de los dos mundos, y llevar al exceso el viejo discurso de convertir tales animales en armas, teniendo al comercio desmedido una buena cantidad de temas, pero ninguno con desarrollo y lo que es peor, con tremendo altibajos de ritmo.

Hoy llega a los cines *Jurassic World Dominion*, la unión entre ambas a través de sus protagonistas, y lo primero que hay que decir, es que por fin dejan de lado el afán de tomarse en serio lo que desde

aquella *Jurassic World: Mundo Jurásico*, de por sí planteaban alrededor de absurdos. El director Colin Trevorrow no tiene la habilidad de jugar con las posibilidades que ofrece este escenario que construye, brevemente, merodeando por las ciudades; detalle que ni se preocupan por explicar. Cuenta con algunas espectaculares e intrascendentes secuencias de algún dinosaurio arremetiendo a barcos pesqueros. La amenaza, que una vez más es producto de la manipulación científica en pro de intereses económicos, es bastante genérica, pero les sirve para detonar dos búsquedas: el secuestro de una adolescente producto de una clonación y la cría de la velociraptor, Blue.

Ambos caminos provocan el encuentro entre el elenco clásico —Sam Neill, Laura Dern y Jeff Goldblum— y el nuevo —Chris Pratt y Bryce Dallas Howard—. Los primeros, gracias al cariño que se les tiene detonan los matices necesarios para que los acartados salgan del molde dentro de la trama. Existen personajes secundarios que no aportan como la piloto cuyas motivaciones son endebles y casi ridículas, pero llega a ofrecer momentos agradables, referencias al resto de las películas, y secuencias de acción trepidantes plagadas de depredadores jurásicos.

El factor humano es lo que sustenta el concepto de la franquicia, y aunque en este caso eso dependa exclusivamente de la nostalgia, es suficiente para lo que se plantea como un parque de diversiones filmado, el cual diferencia de sus dos predecesoras, funciona un poco más en la medida de que no engaña a nadie y se asume como lo que es, mero entretenimiento con nulas pretensiones.

**25 Mil**  
Millones de dólares costaría recrear en la vida real el Mundo Jurásico

**165**  
Millones de dólares fue el presupuesto para *Jurassic World Dominion*

**Tyrannosaurus Rex (Cretácico Tardío)**  
Considerado un superdepredador, es quizás el dinosaurio más famoso y con más apariciones en el cine.

**6**  
apariciones en la saga

# JURASSIC WORLD DOMINION, LA UNIÓN DE DOS GENERACIONES

Hoy es el estreno mundial



**12**  
toneladas de peso

**7**  
metros de alto

**12**  
metros de largo

**11**  
toneladas de peso

**9**  
metros de alto

**14**  
metros de largo

**150**  
kg de peso

**1.8**  
metros de alto

**Velociraptor (Cretácico Tardío)**  
Fue un carnívoro con dientes afilados y garras en forma de hoz. Sus largas patas le permitían correr a gran velocidad.

**6**  
apariciones en la saga

**978**

**618**

**368**

**1,671**

**1,310**

**1**  
**PARQUE JURÁSICO**  
Año: 1993  
Director: Steven Spielberg

**2**  
**PARQUE JURÁSICO: EL MUNDO PERDIDO**  
Año: 1997  
Director: Steven Spielberg

**3**  
**PARQUE JURÁSICO III**  
Año: 2001  
Director: Joe Johnston

**RUGEN EN LA PANTALLA GRANDE.**  
En casi tres décadas, la saga de dinosaurios está a punto de acumular los cinco mil millones de dólares en taquilla.

Fuente: IMDb  
Cifras en millones de dólares

**4**  
**JURASSIC WORLD**  
Año: 2015  
Director: Colin Trevorrow

**5**  
**JURASSIC WORLD: FALLEN KINGDOM**  
Año: 2018  
Director: Juan Antonio Bayona

**6**  
**JURASSIC WORLD DOMINION**  
Año: 2022  
Director: Colin Trevorrow

**ME PARECE INCREÍBLE.** impactante, que después de tanto presente lan siga estando presente en la mente de los que tienen mi edad, de los que son un poco más jóvenes que yo y de los que tienen 20 o 15 años"

**Jeff Goldblum**  
Actor

**ME SIENTO FELIZ** de estar presente en una historia que ha trascendido por generaciones. Mi personaje es muy importante en el desarrollo de la historia y estoy ansiosa de saber cómo reacciona el público"

**DeWanda Wise** | Actriz

**Brachiosaurus (Jurásico Tardío)**  
Originario de Norteamérica, fue uno de los primeros residentes del Parque Jurásico en la Isla Nublar.

**Triceratops (Cretácico Tardío)**  
Inconfundible con sus tres cuernos en la cabeza, es uno de los saurios más comunes de la saga.

**Dilophosaurus (Jurásico Temprano)**  
Su aparición en la primera película es una de las escenas más icónicas. El nombre significa "Lagarto de dos crestas".

**VUELVEN A LA VIDA**  
Desde su estreno en cines, la franquicia cinematográfica ha mostrado decenas de estos prehistóricos reptiles, incluyendo algunos experimentos híbridos.

**Quetzalcoatlus (Cretácico Tardío)**  
Fue uno de los pterosaurios más grandes, con casi 13 metros de envergadura y 200 kg de peso.

**Mosasaurus (Cretácico Tardío)**  
Tenía un cuerpo alargado y aletas; parecido al de las ballenas, pero con una mandíbula llena de dientes afilados.

**Indominus Rex (Holoceno)**  
Es resultado de la combinación del ADN de otras especies y con una inteligencia superior al promedio.

**Indoraptor (Holoceno)**  
Creado genéticamente, es un animal cuyo fin primordial era ser un "arma perfecta de uso militar".

**29**  
Años desde el estreno de Jurassic Park en la pantalla grande

**91%**  
De aprobación tiene la primera película de la saga, según Rotten Tomatoes