

## NVIDIA Corp. (NASDAQ: NVDA)

---

### 24/02: Semiconductores: Resultados trimestrales cuarto período 2020 para NVIDIA.

### Desabastecimiento generalizado de semiconductores perjudica a varias industrias.

---

#### NVIDIA Corporation

La compañía desarrolla unidades de procesamiento gráfico, placas base y tecnología de circuitos integrados para computadoras de escritorio, laptops y dispositivos móviles.

Además, es uno de los principales proveedores de componentes utilizados en consolas de videojuegos. Algunos de sus productos destacados son la serie GeForce, la serie Nvidia Quadro y la serie de circuitos nForce para placas base.

Las GPU de NVIDIA combinan una exclusiva tecnología de drivers para acelerar la renderización, la inteligencia artificial y el procesamiento de videos, al tiempo que ofrecen un rendimiento más rápido, mayor capacidad de memoria y funciones más avanzadas que las de sus competidores.

La tecnología RTX de Nvidia ha permitido que adeptos al popularmente conocido Fortnite pudieran actuar de manera más veloz y sumaran capacidad de respuesta tanto en laptops como en PCs GeForce RTX.

Desde el año 2014, la compañía ha logrado focalizarse en cuatro mercados principales: videojuegos (gaming), visualización profesional, centros de datos y prestaciones para automóviles.

Con sus diversos sectores bien posicionados, como el área de Inteligencia Artificial, la nube, las placas de videos y los servicios de manejo inteligentes, los analistas consideran a Nvidia como uno de los grandes candidatos de la industria de semiconductores. Sin embargo, debe considerarse el gran crecimiento ya acumulado durante el último año, cercano al 107%.

En septiembre de 2020, la compañía adquirió la firma ARM, por un monto cercano a los \$40 mil millones de dólares.

**Actualmente, debido a la alta demanda de productos electrónicos consecuencia de las clases y los empleos remotos, la industria de semiconductores atraviesa un desabastecimiento generalizado. Los efectos se hacen sentir en una amplia gama de productos, que abarcan desde la PlayStation 5, hasta la industria automotriz.**

**General Motors, por ejemplo, ha extendido la suspensión de su producción en los Estados Unidos, Canadá y México hasta mediados de marzo. Otras compañías como Ford, Honda y Chrysler ya habían tenido que ralentizar la producción debido a la escasez del producto.**

***Se cree que la alta demanda persistirá en el tiempo, lo que continuará afectando el suministro de dichos componentes.***

Algunos de los competidores del Nvidia: Todos ellos registraron importantes alzas en el día de hoy: AMD (3.78%), Qualcomm (2.90%), Micron Technology Inc. (4.86%) Texas Instruments Inc. (3.78%)

### **Resultados cuarto y último trimestre 2020**

Los últimos resultados trimestrales alentaron favorablemente a los inversores, ya que los ingresos lograron incrementarse un 57% con respecto al año anterior, gracias al impulso del sector de centro de datos.

En el último período de 2020, el consenso se ubicaba en \$2.81 dólares por acción y los ingresos esperados rondaban los \$4.82 mil millones. El año anterior, el mismo trimestre había registrado ganancias por acción de \$1.53 dólares.

Finalmente, se supo que, en esta oportunidad, la compañía registró cifras récord tanto para su último trimestre 2020, como para el año en su totalidad.

Los ingresos trimestrales se situaron en torno a los \$5 mil millones, un 61% por encima del mismo período del año anterior, mientras que la cifra anual totalizó los \$16.68 mil millones, un 53% más que en 2019.

Los más destacados fueron los sectores de juegos de video y centros de datos.

En cuanto a los resultados por acción, la ganancia fue de \$3.10 dólares, valores por encima de los pronósticos ya mencionados.

(Un dato a considerar es que, durante los últimos seis trimestres, los resultados financieros no habían alcanzado los estimados en cuanto a ganancias por acción en ninguna de las oportunidades).

Representantes de la empresa comunicaron que miles de compañías en todo el mundo solicitaron la Inteligencia Artificial de NVIDIA para crear productos relacionados a la nube, utilizando un tipo de tecnología cada vez más capaz de transformar el funcionamiento de las propias industrias.

Al cierre de la jornada bursátil, las acciones de NVIDIA Corp. registraban una suba del 2.52% y se ubicaban en torno a los \$579.96 dólares. En el post-market, la cotización perdió casi la totalidad del territorio logrado, aplicando una corrección del 2.23%

A pesar de todo, el precio estimado por un equipo de analistas de Wall Street se ubica en la línea de los \$630 dólares.

Cabe destacar, que en el cuarto trimestre fiscal 2021, la compañía pagó dividendos por \$99 millones, mientras que en la totalidad del período fiscal 2021, la cifra alcanzó los \$395 millones. El próximo dividendo trimestral a pagar, tendrá lugar el 31 de marzo y se hará efectivo a todos los accionistas al 10 de marzo del corriente año.

En lo que va del año, las acciones de Nvidia acumulan una suba mayor al 11%, mientras que, en los últimos tres meses, el porcentaje se reduce mínimamente al 9.55%.

**Karina Rava - Rava Bursátil**  
25 de mayo 277 Piso 5 (C1002ABE) C.A.B.A.  
Tel: (011) 4343-9421  
[karinarava@rava.com](mailto:karinarava@rava.com)  
[www.rava.com](http://www.rava.com)

---

La información contenida en el presente informe ha sido elaborada por Rava Bursátil S.A.. El mismo es proporcionado sólo con fines informativos, a pesar de que se efectuó con el debido cuidado para no brindar información falsa ni engañosa al momento de su difusión. Asimismo, este informe no constituye oferta, sugerencia, ni recomendación para vender o comprar acciones o títulos valores. Su objeto es ilustrar y servir de elemento comparativo a los inversores sobre la evolución de los mercados. Rava Bursátil S.A. no se responsabiliza ni por la exactitud o integridad de los mismos, ni por los eventuales daños patrimoniales que provoquen decisiones basadas en dichos informes.