

APPLIED MATERIALS (NASDAQ:AMAT)

20/05: AMAT: Se conocen los resultados del segundo trimestre fiscal 2021

AMAT: Applied Materials: Ingeniería aplicada a la producción de materiales

AMAT es una compañía líder en soluciones de ingeniería que produce chips y pantallas para su comercialización a nivel global. Son expertos en manipulación de materia a nivel atómico y a escala industrial.

La empresa cuenta con una trayectoria de más de 53 años de existencia, aunque salió a cotizar en 1972.

En 1984, la compañía se convirtió en el primer fabricante de semiconductores norteamericano en abrir su centro en Japón y el primero en operar un centro de servicios en China.

Con base operativa en Silicon Valley, California, y con cerca de 24000 empleados en más de 110 ubicaciones en 19 países, Applied Materials cuenta, en la actualidad, con más de 14300 patentes a su nombre.

Dentro de sus productos principales, AMAT comercializa: Semiconductores (circuitos integrados), sistemas para pantallas con tecnología LCD y OLED, pantallas para computadoras, equipamiento para la producción de productos electrónicos flexibles y embalajes, así como paneles solares.

Además, ofrece software de automatización, servicio técnico y soluciones de consultoría.

Sus inversiones en lo último en infraestructura digital: incluyendo sensores, metrología, ciencia de datos, simulación y aprendizaje automático, se alinean con el objetivo de mejorar los ciclos de desarrollo de productos, acelerar la transferencia de nuevas tecnologías desde el laboratorio hasta la fase de producción, optimizar costos y lograr un rendimiento óptimo de producción a grandes volúmenes.

El 5 de mayo último, la empresa informó haber registrado importantes avances en las tecnologías DRAM, logrando su reducción y optimización del funcionamiento de dicha tecnología. La solución hace foco en tres áreas de los chips DRAM: capacitores de almacenamiento, cableados de interconexión y transistores lógicos. Es así que estos avances se orientan hacia los objetivos de reducir la superficie y el costo de los chips, el incremento de velocidad y la utilización de menos energía para su funcionamiento.

Dentro de los competidores de AMAT pueden citarse: Tokyo Electron, Qualcomm, PDT Solutions, ASML, Lam Research, KLA y Arrow Electronics.

Expectativas en cuanto a los resultados trimestrales:

Para el segundo trimestre fiscal, la compañía esperaba ventas netas por un total de US\$5.39 mil millones, lo que sugería un crecimiento del 36.3% con respecto al mismo período del año anterior. Por otra parte, se pronosticaban ganancias por acción no auditadas en el orden de los US\$1.44 a US\$1.56, con un consenso medio que indicaría una evolución del 68.5% con respecto al año pasado.

En las últimas oportunidades, AMAT superó las expectativas de los analistas en tres de los cuatro últimos trimestres y el porcentaje de sorpresa en cuanto a las ganancias se ubicó en el orden del 6.42%

Dado el amplio despliegue de la tecnología 5G, se esperaba que, en el trimestre a considerar, muchos de los clientes de la compañía modernizaran sus equipos electrónicos, por lo que los analistas creían firmemente en un impulso en los resultados.

Por otra parte, las oportunidades de crecimiento en las rampas de nodo, lógicas, NAND y DRAM también se esperaba que beneficiaran a la compañía. Las reducciones en el inventario de memorias y la elasticidad de la demanda de NAND se creía que podrían haber impulsado las ventas.

La compañía además atraviesa un momento de solidez en lo referente a la industria automotriz y la tecnología de embalaje avanzada.

Se esperaba que todos estos factores conllevaran a resultados positivos para el trimestre en consideración.

En cuanto al área de semiconductores, se auguraba que el segmento registrara ventas por un total de US\$3.9 mil millones, sugiriendo un crecimiento interanual mayor al 50%

Resultados para el período Q2 2021:

Para el período finalizado el 2 de mayo, además de superar los estimados en cuanto a ingresos, Applied Materials también superó lo estipulado en cuanto a ganancias por acción, superando los pronósticos por US\$0.12 centavos.

Las ganancias no auditadas se ubicaron en el orden de los US\$1.63, en tanto los ingresos del trimestre totalizaron los US\$5.58 mil millones, superando los pronósticos por US\$180 millones y registrando un incremento interanual superior al 40%.

Cabe destacar, que, en el período anterior, se había registrado una ganancia de US\$1.06 por acción y ventas por US\$4.4 mil millones.

Estos resultados fueron los mejores registrados por la compañía en los últimos cuatro años.

La empresa además generó US\$1.19 mil millones en efectivo provenientes de operaciones y devolvió un total de US\$952 millones a sus accionistas, incluyendo US\$750 millones en recompra de acciones y US\$202 millones en dividendos.

El pronóstico en relación al próximo período aproxima las ventas netas hacia un total de US\$5.92 mil millones, superando el consenso de los analistas, que lo ubica en torno a los US\$5.52 mil millones.

El presidente y director ejecutivo de AMAT, Gary Dickerson, sostuvo que confían plenamente en la creación de una demanda sostenida de semiconductores y en su liderazgo en la ingeniería de materiales, fundamental para el desarrollo de nuevas tecnologías de chips.

En la jornada de hoy, las acciones de AMAT registraron una suba del 4.42%, adelantándose a la difusión de los resultados del balance que había sido programado para hoy.

Poco después del cierre de la operatoria regular, la cotización continuaba su tendencia alcista y los valores registraban un incremento de un 1.17% adicional.

Karina Rava - Rava Bursátil

25 de mayo 277 Piso 5 (C1002ABE) C.A.B.A.

Tel: (011) 4343-9421

karinarava@rava.com

www.rava.com