Joel Antonio Garcia

Primero Basico por madurez

**Emprenimiento para la prouctividad.**

TAREA 1

**Michael jordan**

La reputación de Michael Jordan como el mejor jugador de [baloncesto](https://olympics.com/es/deportes/baloncesto/) de la historia rara vez se ha cuestionado. Fue [votado cinco veces como el jugador más valioso](https://olympics.com/es/noticias/michael-jordan-historial-logros-records-nba) del año de la NBA; ganó **dos medallas de oro** olímpicas; y llevó a los Chicago Bulls a **seis campeonatos de la NBA.**

**Michael Jeffrey Jordan** nació en Brooklyn, Nueva York el **17 de febrero de 1963, actualmente tiene 60 años**. Fue el cuarto de cinco hermanos. De pequeño se interesó por el béisbol y su estatura era la de un niño promedio. Lo cierto es que él siempre soñaba con ser más alto. Después de cambiar de deporte, su crecimiento en el basquetbol fue gradual. Su deseo se hizo realidad: **Medir 1.98 centímetros**.

Las frases de Michael Jordan son importantes porque reflejan su filosofía de vida, su experiencia y sus convicciones

**Scot belsky**

## Scott Belsky construyó su carrera alrededor de la creatividad. Conocido por haber fundado la plataforma de portafolios de diseño Behance, ahora lidera Creative Cloud de Adobe, es asesor de productos y ángel de muchas de las principales empresas emergentes de hoy en día, y enseña cómo el negocio de la creatividad como orador y escritor. Para Scott, todo comienza con una idea, y cuando organiza todas sus ideas en Notion puede sacarles sentido e impulsar la innovación.

La creatividad consiste en ver las mismas cosas, pero de diferentes maneras. Con Notion, puedo cortar los mismos datos de varias maneras y extraer ideas que de otro modo habría pasado por alto.

La frase "No es sobre las ideas. Sino sobre hacer que éstas se vuelvan realidad" de Scott Belsky, invita a poner en práctica las ideas para alcanzar los sueños.

**Tomas edison**

**Thoma**s Alva Edison ([Milan](https://es.wikipedia.org/wiki/Milan_(Ohio)" \o "Milan (Ohio)), [Ohio](https://es.wikipedia.org/wiki/Ohio), 11 de febrero de 1847-[West Orange](https://es.wikipedia.org/wiki/West_Orange_(Nueva_Jersey)), [Nueva Jersey](https://es.wikipedia.org/wiki/Nueva_Jersey), 18 de octubre de 1931) fue un [inventor](https://es.wikipedia.org/wiki/Inventor), [científico](https://es.wikipedia.org/wiki/Cient%C3%ADfico) y [empresario](https://es.wikipedia.org/wiki/Empresario) [estadounidense](https://es.wikipedia.org/wiki/Nacionalidad_estadounidense).[[1]](https://es.wikipedia.org/wiki/Thomas_Alva_Edison#cite_note-1)​[[2]](https://es.wikipedia.org/wiki/Thomas_Alva_Edison#cite_note-Sproule1-2)​[[3]](https://es.wikipedia.org/wiki/Thomas_Alva_Edison#cite_note-SoNJ1-3)​ Desarrolló muchos dispositivos en campos como la generación de energía eléctrica, la comunicación masiva, la grabación de sonido y las películas.[[4]](https://es.wikipedia.org/wiki/Thomas_Alva_Edison#cite_note-4)​ Estos inventos incluyen el [fonógrafo](https://es.wikipedia.org/wiki/Fon%C3%B3grafo) (1877), la [bombilla eléctrica](https://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%A1mpara_incandescente) (1879), el [efecto Edison](https://es.wikipedia.org/wiki/Efecto_Edison) (1880), la [central eléctrica](https://es.wikipedia.org/wiki/Central_de_generaci%C3%B3n_el%C3%A9ctrica) (1882), el [kinetógrafo](https://es.wikipedia.org/wiki/Kinet%C3%B3grafo) y el [kinetoscopio](https://es.wikipedia.org/wiki/Quinetoscopio" \o "Quinetoscopio) (1891).[[5]](https://es.wikipedia.org/wiki/Thomas_Alva_Edison#cite_note-5)​ Apodado «El mago de [Menlo Park](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Menlo_Park_(Nueva_Jersey)&action=edit&redlink=1" \o "Menlo Park (Nueva Jersey) (aún no redactado))», Edison fue uno de los primeros inventores en aplicar los principios de la [producción en cadena](https://es.wikipedia.org/wiki/Producci%C3%B3n_en_cadena) y el trabajo en equipo a gran escala al proceso de invención, motivos por los cuales se le reconoce la creación del primer [laboratorio](https://es.wikipedia.org/wiki/Laboratorio) de investigación industrial.[[6]](https://es.wikipedia.org/wiki/Thomas_Alva_Edison#cite_note-Walsh-6)​

Edison fue un inventor prolífico que registró 1093 [patentes](https://es.wikipedia.org/wiki/Patente) a su nombre en Estados Unidos, además de otras en Reino Unido, Francia y Alemania. Pero más importante que sus muchas patentes fue el amplio impacto que tuvieron algunos de sus inventos: la [luz eléctrica](https://es.wikipedia.org/wiki/Luz_el%C3%A9ctrica) y el suministro público de electricidad, la [grabación de sonido](https://es.wikipedia.org/wiki/Grabaci%C3%B3n_y_reproducci%C3%B3n_de_sonido) y la [cinematografía](https://es.wikipedia.org/wiki/Cinematograf%C3%ADa) se convirtieron en nuevas y poderosas industrias en todo el mundo. Sus inventos contribuyeron en particular a las [telecomunicaciones](https://es.wikipedia.org/wiki/Telecomunicaci%C3%B3n), como una máquina de voto, una [batería](https://es.wikipedia.org/wiki/Bater%C3%ADa_el%C3%A9ctrica) para un [automóvil eléctrico](https://es.wikipedia.org/wiki/Autom%C3%B3vil_el%C3%A9ctrico), la [energía eléctrica](https://es.wikipedia.org/wiki/Energ%C3%ADa_el%C3%A9ctrica), la [grabación de música](https://es.wikipedia.org/wiki/Grabaci%C3%B3n_anal%C3%B3gica_de_sonido) y las [películas](https://es.wikipedia.org/wiki/Pel%C3%ADcula). Sus avanzados trabajos en estos campos no fueron más que una continuación de su primer labor como [radiotelegrafista](https://es.wikipedia.org/wiki/Radiotelegrafista). Edison desarrolló un sistema de generación y distribución de energía eléctrica por [corriente continua](https://es.wikipedia.org/wiki/Corriente_continua) a las casas,[[7]](https://es.wikipedia.org/wiki/Thomas_Alva_Edison#cite_note-coned1-7)​ negocios y fábricas, un avance crucial para el mundo industrializado moderno.[[8]](https://es.wikipedia.org/wiki/Thomas_Alva_Edison#cite_note-8)​

Thomas Edison, aunque elevado al pedestal de los grandes inventores de su época, representa uno de los casos más flagrantes de apropiación científica en la historia de la innovación. Este autoproclamado genio construyó su imperio mediante el dudoso arte de registrar patentes sobre ideas ajenas, operando más como un astuto empresario que como un verdadero innovador. Su famoso laboratorio industrial funcionaba esencialmente como una fábrica de patentes, donde equipos de investigadores trabajaban incansablemente mientras Edison se atribuía el mérito de sus descubrimientos. Particularmente cuestionable fue su táctica de esperar a que otros desarrollaran conceptos prometedores para luego apresurarse a patentarlos con modificaciones mínimas, una práctica que hoy sería considerada, cuanto menos, éticamente reprobable. Esta realidad contrasta dramáticamente con su cuidadosamente cultivada imagen pública de inventor solitario y visionario.

# **Henry Ford**

**Henry Ford** ([Dearborn](https://es.wikipedia.org/wiki/Dearborn_(M%C3%ADchigan)), [Míchigan](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%ADchigan), 30 de julio de 1863-Dearborn, Míchigan, 7 de abril de 1947) fue un [empresario](https://es.wikipedia.org/wiki/Empresario), [ingeniero industrial](https://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa_industrial) [estadounidense](https://es.wikipedia.org/wiki/Estadounidense), fundador de la compañía [Ford Motor Company](https://es.wikipedia.org/wiki/Ford_Motor_Company) y padre de las [cadenas de producción](https://es.wikipedia.org/wiki/Producci%C3%B3n_en_cadena) modernas utilizadas para la [producción en masa](https://es.wikipedia.org/wiki/Producci%C3%B3n_en_masa).

La introducción del [Ford T](https://es.wikipedia.org/wiki/Ford_T) en el mercado automovilístico revolucionó el transporte y la industria en [Estados Unidos](https://es.wikipedia.org/wiki/Estados_Unidos). Fue un inventor prolífico que obtuvo 161 [patentes](https://es.wikipedia.org/wiki/Patente) registradas en ese país. Como único propietario de la compañía [Ford](https://es.wikipedia.org/wiki/Ford_Motor_Company), se convirtió en una de las personas más conocidas y más ricas del mundo.

A él se le atribuye el [fordismo](https://es.wikipedia.org/wiki/Fordismo" \o "Fordismo), sistema que se difundió entre finales de los años treinta y principios de los setenta y que creó mediante la fabricación de un gran número de automóviles de bajo costo mediante la [producción en cadena](https://es.wikipedia.org/wiki/Producci%C3%B3n_en_cadena). Este sistema llevaba aparejada la utilización de maquinaria especializada y un número elevado de trabajadores en plantilla con salarios elevados.

Su visión global, con el [consumismo](https://es.wikipedia.org/wiki/Consumismo) como llave de la paz, es la clave de su éxito. Su intenso compromiso de reducción de costes llevó a una gran cantidad de inventos técnicos y de negocio, incluyendo un sistema de [franquicias](https://es.wikipedia.org/wiki/Franquicia) que estableció un concesionario en cada ciudad de Estados Unidos y [Canadá](https://es.wikipedia.org/wiki/Canad%C3%A1) y en las principales ciudades de los cinco continentes.

Ford dejó gran parte de su inmensa fortuna a la [Fundación Ford](https://es.wikipedia.org/wiki/Fundaci%C3%B3n_Ford), pero también se aseguró de que su familia controlase la compañía permanentemente.

Henry Ford recién tuvo éxito en su tercer proyecto empresarial, lanzado en 1903: la [Ford Motor Company](https://es.wikipedia.org/wiki/Ford_Motor_Company), fundada el 16 de junio junto con otros once inversores y con una inversión inicial de 28 000 [dólares](https://es.wikipedia.org/wiki/D%C3%B3lar) estadounidenses. En un automóvil de reciente diseño, Ford hizo una exhibición en la cual el coche corrió la distancia de una milla en el lago helado de St. Clair en 39.4 segundos, batiendo el récord de velocidad en tierra. Convencido por este éxito, el famoso piloto de coches [Barney Oldfield](https://es.wikipedia.org/wiki/Barney_Oldfield), que llamó a este modelo de Ford 999 en honor a uno de los vehículos de carreras de la época, condujo el coche a lo largo y ancho del país, haciendo que la nueva marca de Ford fuese conocida en todo EE. UU. Ford también fue uno de los primeros impulsores de las [500 millas de Indianápolis](https://es.wikipedia.org/wiki/500_millas_de_Indian%C3%A1polis).

# **Ray Kroc**

**Raymond Albert Kroc** ([Oak Park](https://es.wikipedia.org/wiki/Oak_Park_(Illinois)" \o "Oak Park (Illinois)), 5 de octubre de 1902-[San Diego](https://es.wikipedia.org/wiki/San_Diego_(California)), 14 de enero de 1984) fue un [empresario](https://es.wikipedia.org/wiki/Empresario) [estadounidense](https://es.wikipedia.org/wiki/Nacionalidad_estadounidense). En 1954, se asoció con los hermanos [Richard y Maurice McDonald](https://es.wikipedia.org/wiki/Dick_y_Mac_McDonald) para supervisar la expansión nacional de la hamburguesería [McDonald's](https://es.wikipedia.org/wiki/McDonald%27s), y en 1961, terminó haciéndose con el control total de la empresa. Aunque no es el fundador de McDonald's, sí es el responsable de que creciera hasta convertirla en la primera cadena de [comida rápida](https://es.wikipedia.org/wiki/Comida_r%C3%A1pida) en número de restaurantes a nivel mundial.

Ray Kroc nació el 5 de octubre de 1902 en [Oak Park](https://es.wikipedia.org/wiki/Oak_Park_(Illinois)" \o "Oak Park (Illinois)), [Illinois](https://es.wikipedia.org/wiki/Illinois) (Estados Unidos), en una familia de emigrantes [checos](https://es.wikipedia.org/wiki/Rep%C3%BAblica_Checa) de clase trabajadora. Durante la [Primera Guerra Mundial](https://es.wikipedia.org/wiki/Primera_Guerra_Mundial) falsificó su edad para hacer un curso de conducción de ambulancias en la [Cruz Roja](https://es.wikipedia.org/wiki/Cruz_Roja), en el que coincidiría con un aún desconocido [Walt Disney](https://es.wikipedia.org/wiki/Walt_Disney), pero nunca fue enviado al frente.[[2]](https://es.wikipedia.org/wiki/Ray_Kroc#cite_note-:0-2)​ Sin formación académica más allá del instituto, tuvo que dedicarse a distintos negocios y en los años 1930 se especializó en la [venta mayorista](https://es.wikipedia.org/wiki/Mayorista) de vasos de papel.[[3]](https://es.wikipedia.org/wiki/Ray_Kroc#cite_note-Snyder2010-3)​ Posteriormente montó su propia empresa de ventas, *Prince Castle Sales*, y empezó a comercializar máquinas de batidos para restaurantes.[[1]](https://es.wikipedia.org/wiki/Ray_Kroc#cite_note-:1-1)​ No tuvo éxito empresarial hasta los 52 años, cuando impulsó el franquiciado de McDonald's

# **Donald Trump**

Nacido y criado en un [barrio](https://es.wikipedia.org/wiki/Barrio) del [distrito](https://es.wikipedia.org/wiki/Borough_(Nueva_York)) [neoyorquino](https://es.wikipedia.org/wiki/Nueva_York) de [Queens](https://es.wikipedia.org/wiki/Queens) llamado «[Jamaica](https://es.wikipedia.org/wiki/Jamaica_(Queens))», Trump obtuvo el título de [bachiller](https://es.wikipedia.org/wiki/T%C3%ADtulo_de_grado) en [economía](https://es.wikipedia.org/wiki/Econom%C3%ADa) en la [Wharton School](https://es.wikipedia.org/wiki/Wharton_School" \o "Wharton School) de la [Universidad de Pensilvania](https://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Pensilvania) en 1968. En 1971, se hizo cargo de la empresa familiar de bienes inmuebles y construcción Elizabeth Trump & Son, que más tarde sería renombrada como [Trump Organization](https://es.wikipedia.org/wiki/The_Trump_Organization" \o "The Trump Organization).[[10]](https://es.wikipedia.org/wiki/Donald_Trump#cite_note-10)​[[11]](https://es.wikipedia.org/wiki/Donald_Trump#cite_note-11)​ Durante su carrera empresarial, Trump construyó, renovó y gestionó numerosas torres de oficinas, hoteles, casinos y campos de golf. Fue accionista principal de los concursos de belleza [Miss USA](https://es.wikipedia.org/wiki/Miss_USA) y [Miss Universo](https://es.wikipedia.org/wiki/Miss_Universo) desde 1996 hasta 2015, y prestó el uso de su nombre en la marca de varios productos. De 2004 a 2015, participó en *[The Apprentice](https://es.wikipedia.org/wiki/The_Apprentice" \o "The Apprentice)*, un *[reality show](https://es.wikipedia.org/wiki/Telerrealidad" \o "Telerrealidad)* de la [NBC](https://es.wikipedia.org/wiki/NBC). En 2016, la revista [*Forbes*](https://es.wikipedia.org/wiki/Forbes) lo enumeró como la [324.ª persona más rica del mundo](https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Milmillonarios_seg%C3%BAn_Forbes) (la 113.ª de los [Estados Unidos](https://es.wikipedia.org/wiki/Estados_Unidos)), con un valor neto de 4500 millones de dólares.[[1]](https://es.wikipedia.org/wiki/Donald_Trump#cite_note-forbes-1)​ Según las estimaciones de *Forbes* en febrero de 2018, Trump se encuentra entre las personas más ricas del mundo en el puesto 766, con un valor neto de 3600 millones de dólares,[[12]](https://es.wikipedia.org/wiki/Donald_Trump#cite_note-:12-12)​ aunque varias de sus empresas se han declarado en bancarrota, sigue estando entre las personas más ricas de la actualidad.[[13]](https://es.wikipedia.org/wiki/Donald_Trump#cite_note-13)​

Trump buscó la nominación presidencial del [Partido Reformista](https://es.wikipedia.org/wiki/Partido_de_la_Reforma_de_los_Estados_Unidos) en 2000, pero se retiró antes de que comenzara la votación. Consideró postularse para el cargo como [republicano](https://es.wikipedia.org/wiki/Partido_Republicano_(Estados_Unidos)) para las [elecciones de 2012](https://es.wikipedia.org/wiki/Elecciones_presidenciales_de_Estados_Unidos_de_2012), pero finalmente decidió no hacerlo. En junio de 2015, anunció oficialmente su candidatura para las [elecciones de 2016](https://es.wikipedia.org/wiki/Elecciones_presidenciales_de_Estados_Unidos_de_2016), y se convirtió rápidamente en el favorito entre los diecisiete candidatos en las [primarias republicanas](https://es.wikipedia.org/wiki/Primarias_presidenciales_del_Partido_Republicano_de_2016). Sus rivales hacia el final suspendieron sus campañas en mayo de 2016, y en julio fue nominado en la [Convención Republicana](https://es.wikipedia.org/wiki/Convenci%C3%B3n_Nacional_Republicana_de_2016) junto con [Mike Pence](https://es.wikipedia.org/wiki/Mike_Pence) como su compañero de fórmula. Su campaña recibió una cobertura mediática sin precedentes y gran atención internacional. Muchas de sus declaraciones en las entrevistas, en las redes sociales y en las manifestaciones de la campaña eran polémicas o falsas.