# San Alberto Magno 1193 - 1280

# https://www.google.es/?gws\_rd=ssl#q=san+alberto+magno

# 

[**Baviera**](https://es.wikipedia.org/wiki/Baviera)**,** [**1193**](https://es.wikipedia.org/wiki/1193)**/**[**1206**](https://es.wikipedia.org/wiki/1206)**-**[**Colonia**](https://es.wikipedia.org/wiki/Colonia_%28Renania_del_Norte-Westfalia%29)**,** [**15 de noviembre**](https://es.wikipedia.org/wiki/15_de_noviembre) **de** [**1280**](https://es.wikipedia.org/wiki/1280)**) fue un** [**sacerdote**](https://es.wikipedia.org/wiki/Sacerdote)**,** [**obispo**](https://es.wikipedia.org/wiki/Obispo) **y** [**doctor de la Iglesia**](https://es.wikipedia.org/wiki/Doctor_de_la_Iglesia)**, fue un destacado** [**teólogo**](https://es.wikipedia.org/wiki/Teolog%C3%ADa)**,** [**geógrafo**](https://es.wikipedia.org/wiki/Ge%C3%B3grafo)**,** [**filósofo**](https://es.wikipedia.org/wiki/Fil%C3%B3sofo) **y figura representativa de la** [**química**](https://es.wikipedia.org/wiki/Qu%C3%ADmica) **y, en general un** [**polímata**](https://es.wikipedia.org/wiki/Pol%C3%ADmata) **de la** [**ciencia medieval**](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencia_medieval)**. Su humildad y pobreza fueron notables.**

## Biografía

**Fue llamado el Grande por su sabidu­ría portentosa: científico incansable, enamorado de la naturaleza, observador y buscador perpetuo. También se le conoce con el título de *Doctor universalis* a causa de su profundo interés por la ciencia natural.**

**Nació en Lauingen (Baviera). Su familia era de la nobleza local y le ofreció una formación amplia en las Universida­des de Bolonia, Padua, París. Se entu­siasmó con la ciencia y la filosofía griega y árabe en el mundo medieval y la cultivó con fruición. Mientras estudiaba en Padua en 1223, Alberto fue atraído por la Orden reciente de los Hermanos Predicadores, que hacía diez años había iniciado Sto. Do­mingo de Guz­mán.**

**Ordenado sacerdote en Alemania, donde impartió clases antes de ir a la Universi­dad de París, llegó a ser Maes­tro en Teología en 1245. Dedicado a la do­cen­cia universi­taria conoció como discípu­lo al joven Tomás de Aquino, cuyo genio descubre y defiende.**

**Ocupó también la cátedra de Teología, convertido en profesor influyente y admira­do en todo el entorno universitario. Nombrado Provincial de la Orden do­minica, viajó por diversos países y am­bien­tes y, junto con su cometido reli­gio­so, hizo multi­tud de observaciones y las registró en libros como "*La alqui­mia", "Los animales", "Los vegetales", "Los minerales", "Los meteoros", "La propiedad de los ele­mentos"*.**

**Su fama le llevó a tener que aceptar la dignidad de Obispo de Ratisbona y también, de 1260 a 1262, Obispo de Regens­burg. Pronto renunció a estas digni­dades para dedicarse a sus viajes y estudios. En 1274 viajó de Colonia a París, aunque ya estaba viejo y enfermo, para defender la memo­ria de su discípulo Tomás de Aquino, que acaba de fallecer y era impugnado en la Uni­versidad.   Murió en Colonia el 15 de No­viembre de 1280. Fue beatificado en 1622 por Gre­gorio XV y declarado santo por Pío XI en 1931. Fue enton­ces procla­mado Doctor de la Iglesia.**

**En 1941 Pío XII le proclamó patro­no de todos los que estudian cien­cias natu­ra­les, debido a su portentosa capa­cidad científi­ca y a la orientación de su pensa­miento naturalis­ta, siempre concorde con la fe cristiana.**

**2. Su influencia**

**Escribió y publicó múltiples comentarios a Aristóteles y diversas obras sobre los animales, los vegetales y los minerales.**

**La cascada de títulos es asom­brosa: *"Metafísica", "El cielo y el mundo", "La unidad del intelecto contra Averroes", "Comentario al Antiguo y Nuevo Testamento", "Comen­tario a las Sentencias de Pedro Lombardo", "Co­mentario al libro 'De los nombres divinos"*. etc.**

**La variedad de temas y la clari­dad de argumentos sólo podían provenir de una mente privilegiada como la suya. Debido a su ciencia, pronto se le cono­ció como "el grande". Su aportación principal fue asumir la doctrina filosó­fica de Aristó­teles, que tan bien se acomo­daba a sus inquietudes científicas y natura­les que cultivaba y defendía.**

**Como teólogo, su *Summa theologiae* (1270) fue el primer intento serio de explicar los dogmas religiosos en términos no agustinianos, y que luego se conocerían como tomistas.  El centro de su Summa es la idea de que la razón humana no puede contradecir a la revelación, por lo que el filóso­fo cristiano tiene el derecho y el deber de investigar sobre los misterios divinos sin oponerlos a los terreno**

## Datos que aporta la Wikipedia

**Estudió en** [**Padua**](https://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Padua)**, donde tomó el hábito de santo** [**Domingo de Guzmán**](https://es.wikipedia.org/wiki/Domingo_de_Guzm%C3%A1n) **y profundizó en el conocimiento de la filosofía aristotélica, y en** [**París**](https://es.wikipedia.org/wiki/Par%C3%ADs)**, doctorándose en** [**1245**](https://es.wikipedia.org/wiki/1245)**. Enseñó en algunas de las pocas** [**Universidades**](https://es.wikipedia.org/wiki/Universidad)[**que existían en ese momento**](https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Universidades_m%C3%A1s_antiguas) **en** [**Europa**](https://es.wikipedia.org/wiki/Europa)**, también desempeñó su trabajo en distintos conventos a lo largo de** [**Alemania**](https://es.wikipedia.org/wiki/Alemania)**.**

**En la universidad de** [**París**](https://es.wikipedia.org/wiki/Par%C3%ADs) **tradujo, comentó y clasificó textos antiguos, especialmente de** [**Aristóteles**](https://es.wikipedia.org/wiki/Arist%C3%B3teles)**. Añadió a estos sus propios comentarios y** [**experimentos**](https://es.wikipedia.org/wiki/Experimento)**, aunque Alberto Magno no veía los experimentos como lo verían luego los fundadores de la** [**ciencia**](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencia) **moderna y en especial** [**Galileo Galilei**](https://es.wikipedia.org/wiki/Galileo_Galilei)**, sino que en su opinión la experimentación consistía en observar, describir y clasificar. Este gran trabajo enciclopédico sentó las bases para el trabajo de su discípulo** [**santo Tomás de Aquino**](https://es.wikipedia.org/wiki/Tom%C3%A1s_de_Aquino)**. También trabajó en** [**botánica**](https://es.wikipedia.org/wiki/Bot%C3%A1nica) **y en** [**alquimia**](https://es.wikipedia.org/wiki/Alquimia)**, destacando por el descubrimiento del** [**arsénico**](https://es.wikipedia.org/wiki/Ars%C3%A9nico) **en** [**1250**](https://es.wikipedia.org/wiki/1250)**. En** [**geografía**](https://es.wikipedia.org/wiki/Geograf%C3%ADa) **y** [**astronomía**](https://es.wikipedia.org/wiki/Astronom%C3%ADa) **explicó, con argumentos sólidos, que la** [**tierra es esférica**](https://es.wikipedia.org/wiki/Geoide)**.**

**En** [**1259**](https://es.wikipedia.org/wiki/1259) **o** [**1260**](https://es.wikipedia.org/wiki/1260)**, fue ordenado** [**obispo**](https://es.wikipedia.org/wiki/Obispo) **de la sede de** [**Ratisbona**](https://es.wikipedia.org/wiki/Ratisbona)**, cargo que dejaría poco después habiendo remediado algunos de los problemas que tenía la** [**diócesis**](https://es.wikipedia.org/wiki/Di%C3%B3cesis)**. En** [**1263**](https://es.wikipedia.org/wiki/1263)**, el papa** [**Urbano IV**](https://es.wikipedia.org/wiki/Urbano_IV) **aceptaría su renuncia, permitiéndole volver de nuevo a la vida de comunidad en el convento de** [**Wurzburgo**](https://es.wikipedia.org/wiki/Wurzburgo) **y a enseñar en** [**Colonia**](https://es.wikipedia.org/wiki/Colonia_%28Alemania%29)**. Murió a la edad de 87 (o 84) años, cuando se hallaba sentado conversando con sus hermanos en Colonia. Antes había mandado construir su propia tumba, ante la que cada día rezaba el** [**oficio de difuntos**](https://es.wikipedia.org/wiki/Oficio_de_difuntos)**.**

**Sus obras, recogidas en 21 volúmenes, fueron publicadas en** [**Lyon**](https://es.wikipedia.org/wiki/Lyon) **en** [**1629**](https://es.wikipedia.org/wiki/1629)**. Fue beatificado en** [**1622**](https://es.wikipedia.org/wiki/1622)**, pero la canonización se haría esperar todavía. En** [**1872**](https://es.wikipedia.org/wiki/1872) **y en** [**1927**](https://es.wikipedia.org/wiki/1927)**, los obispos alemanes pidieron a la** [**Santa Sede**](https://es.wikipedia.org/wiki/Santa_Sede) **su canonización, pero sin éxito. El** [**16 de diciembre**](https://es.wikipedia.org/wiki/16_de_diciembre) **de** [**1931**](https://es.wikipedia.org/wiki/1931)**,** [**Pío XI**](https://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%ADo_XI)**, proclamó a Alberto Magno** [**doctor de la Iglesia**](https://es.wikipedia.org/wiki/Doctor_de_la_Iglesia) **lo que equivalía a la canonización. Su fiesta en la Iglesia católica se celebra el** [**15 de noviembre**](https://es.wikipedia.org/wiki/15_de_noviembre)**. San Alberto es el patrono de los estudiantes de** [**ciencias naturales**](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_naturales)**,** [**ciencias químicas**](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_qu%C3%ADmicas) **y de** [**ciencias exactas**](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_exactas)**.**