

Id	Tarea	Nombre de la publicación	Año	URL
	Materia general de la física	Principios de Física de Newton	1687	Principia Mathematica
		El método científico	1687	Principia Mathematica
		Física Clásica	1800-1900	Clásicos de la Física
		Relatividad Especial	1905	Relatividad Especial
		Relatividad General	1915	Relatividad General
		Mecánica Cuántica	1925-1930	Mecánica Cuántica
		Física de Partículas	1920-1950	Física de Partículas
		Física de Fluidos	1700-1800	Física de Fluidos
		Física de Sólidos	1700-1800	Física de Sólidos
		Física Térmica	1700-1800	Física Térmica
		Física Óptica	1600-1700	Física Óptica
		Física Acústica	1600-1700	Física Acústica
	Historia y evolución de la física	La revolución científica	1500-1700	La revolución científica
		El método científico	1600-1700	El método científico
		La física clásica	1600-1800	La física clásica
		La física moderna	1800-1900	La física moderna
		La física del siglo XX	1900-1950	La física del siglo XX
		La física del siglo XXI	1950-2000	La física del siglo XXI
		La física en el futuro	2000-2050	La física en el futuro
		La física y la cultura	1600-1700	La física y la cultura
		La física y la filosofía	1600-1700	La física y la filosofía
		La física y la ética	1600-1700	La física y la ética
		La física y la política	1600-1700	La física y la política
		La física y la religión	1600-1700	La física y la religión
	Temas de física	Mecánica Clásica	1600-1800	Mecánica Clásica
		Relatividad Especial	1905	Relatividad Especial
		Relatividad General	1915	Relatividad General
		Mecánica Cuántica	1925-1930	Mecánica Cuántica
		Física de Partículas	1920-1950	Física de Partículas
		Física de Fluidos	1700-1800	Física de Fluidos
		Física de Sólidos	1700-1800	Física de Sólidos
		Física Térmica	1700-1800	Física Térmica
		Física Óptica	1600-1700	Física Óptica
		Física Acústica	1600-1700	Física Acústica
		Física Nuclear	1900-1950	Física Nuclear
		Física de la Tierra	1600-1700	Física de la Tierra
	Experimentos de física	Experimentos clásicos	1600-1800	Experimentos clásicos
		Experimentos modernos	1900-2000	Experimentos modernos
		Experimentos de laboratorio	1600-1800	Experimentos de laboratorio
		Experimentos de campo	1600-1800	Experimentos de campo
		Experimentos de observación	1600-1800	Experimentos de observación
		Experimentos de simulación	1900-2000	Experimentos de simulación
		Experimentos de computación	1900-2000	Experimentos de computación
		Experimentos de ingeniería	1600-1800	Experimentos de ingeniería
		Experimentos de arte	1600-1800	Experimentos de arte
		Experimentos de filosofía	1600-1800	Experimentos de filosofía
		Experimentos de ética	1600-1800	Experimentos de ética
		Experimentos de política	1600-1800	Experimentos de política
	Experimentos de religión	1600-1800	Experimentos de religión	
	Aplicaciones de la física	Física en la medicina	1600-1800	Física en la medicina
		Física en la ingeniería	1600-1800	Física en la ingeniería
		Física en la astronomía	1600-1800	Física en la astronomía
		Física en la geología	1600-1800	Física en la geología
		Física en la biología	1600-1800	Física en la biología
		Física en la química	1600-1800	Física en la química
		Física en la informática	1900-2000	Física en la informática
		Física en la educación	1600-1800	Física en la educación
		Física en la cultura	1600-1800	Física en la cultura
		Física en la filosofía	1600-1800	Física en la filosofía
		Física en la ética	1600-1800	Física en la ética
		Física en la política	1600-1800	Física en la política