

CRONOLOGIA

RELATIVITAT A CATALUNYA	EINSTEIN I LA RELATIVITAT	CIÈNCIA I SOCIETAT A CATALUNYA
1904		Inauguració de l'Observatori Fabra. Inauguració de l'Observatori de l'Ebre.
1905	Einstein escriu els primers articles sobre relativitat, les calors específiques i la natura corpuscular de la llum.	
1907	E. Cunningham: primer escrit britànic sobre relativitat.	Prat de la Riba, president de la Diputació de Barcelona. Fundació de l'Institut d'Estudis Catalans (IEC).
1908	Esteve Terradas (Congrés de l'Asociación Española para el Progreso de las Ciencias). Menció a les teories de Lorentz i Einstein.	Treballs de Minkowski sobre la relativitat.
1909	Esteve Terradas (Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona). Nova menció.	Primer nomenament universitari d'Einstein a Zuric.
1911	Primer Congrés Solvay. Einstein, professor a Praga. Model atòmic de Rutherford.	Setmana tràgica a Barcelona.
1912	Esteve Terradas ("Arxius de l'Institut de Ciències", Barcelona). Ressenya del primer llibre relativista (Max von Laue).	Primer Congrés Solvay. Einstein, professor a Praga. Model atòmic de Rutherford.
1913	Model atòmic de Bohr. Einstein a Berlín.	Mancomunitat de Catalunya. Creació de la Societat de Biologia de Barcelona.
1914	Esteve Terradas (Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona). Conferència sobre les teories relativistes de la gravitació. Josep Comas i Solà. Primera formulació de la seva "Teoria emissiva ondulatoria".	La Diputació de Barcelona crea el Consell de Pedagogia.
1915	Josep Mañas i Bonvi (Escola d'Enginyers Industrials). Primera menció a la relativitat en un llibre de text.	La Mancomunitat crea l'estació aerològica de Barcelona. Creació de la revista "Ibèrica".
1916	Primera formulació completa de la relativitat general.	Servei Geogràfic de Catalunya. S'inicien els Cursos Monogràfics d'Alts Estudis i d'Intercanvi.
1918		Xarxa telefònica de la Mancomunitat.
		Segon Congrés Universitari Català.

CRONOLOGIA

	RELATIVITAT A CATALUNYA	EINSTEIN I LA RELATIVITAT	CIÈNCIA I SOCIETAT A CATALUNYA
1919	<p><i>Febrer</i> Esteve Terradas (secció ciències de l'IEC). Sessió científica dedicada a la relativitat i la gravitació</p> <p><i>Febrer</i> Redacció revista "Ibèrica" (Observatori de l'Ebre). Nota anunciant l'expedició britànica</p> <p>Josep M. Plans i Freire. Premi de l'Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid amb: "Nociones fundamentales de mecànica relativista".</p>	Dues expedicions britàniques observeven un eclipsi total de Sol que va confirmar la deflexió de la llum. Primera transmutació artificial d'un àtom (Rutherford).	
1920	<p><i>Gener</i> Esteve Terradas (secció ciències de l'IEC). Informació sobre la relativitat i la gravitació</p> <p><i>Juny</i> Redacció revista "Ibèrica" (Observatori de l'Ebre). Informació sobre l'informe d'Eddington</p> <p><i>Desembre</i> Antoni Porta i Pallisé ("Revista del Centre de Lectura" de Reus). Divulgació dels resultats de l'eclipsi de 1919.</p>	Einstein a Holanda. Publicació de l'informe d'Eddington sobre les observacions de 1919.	Creació de l'Institut de Fisiologia. Conferències de Bertrand Russell a Barcelona.
1921	Pere Puig Adam. "Resolución de algunos problemas de mecànica relativista". Primera tesi doctoral sobre la relativitat. Curs de Tullio Levi-Civita. Enric de Rafael (Revista "Ibèrica"; Observatori de l'Ebre): "De relatividad".	Einstein, premi Nobel. Visita als Estats Units, Anglaterra, Itàlia, Viena i Praga.	Creació per part de l'IEC del Servei Meteorològic de Catalunya.
1922	Curs d'Arnold Sommerfeld Curs de Hermann Weyl. Ferran Tallada (revista "Tècnica" de l'Associació d'Enginyers de Barcelona): "Fundamentos del principio de relatividad", rèplica a uns articles antirelativistes del catedràtic Ramon Vilamitjana.	Visita a França i Japó	
1923	Terradas escriu l'article "Relatividad" a l'Enciclopedia Espasa.	Del Japó va anar a Palestina i després a Barcelona, Madrid i Saragossa.	Dictadura de Primo de Rivera (setembre).