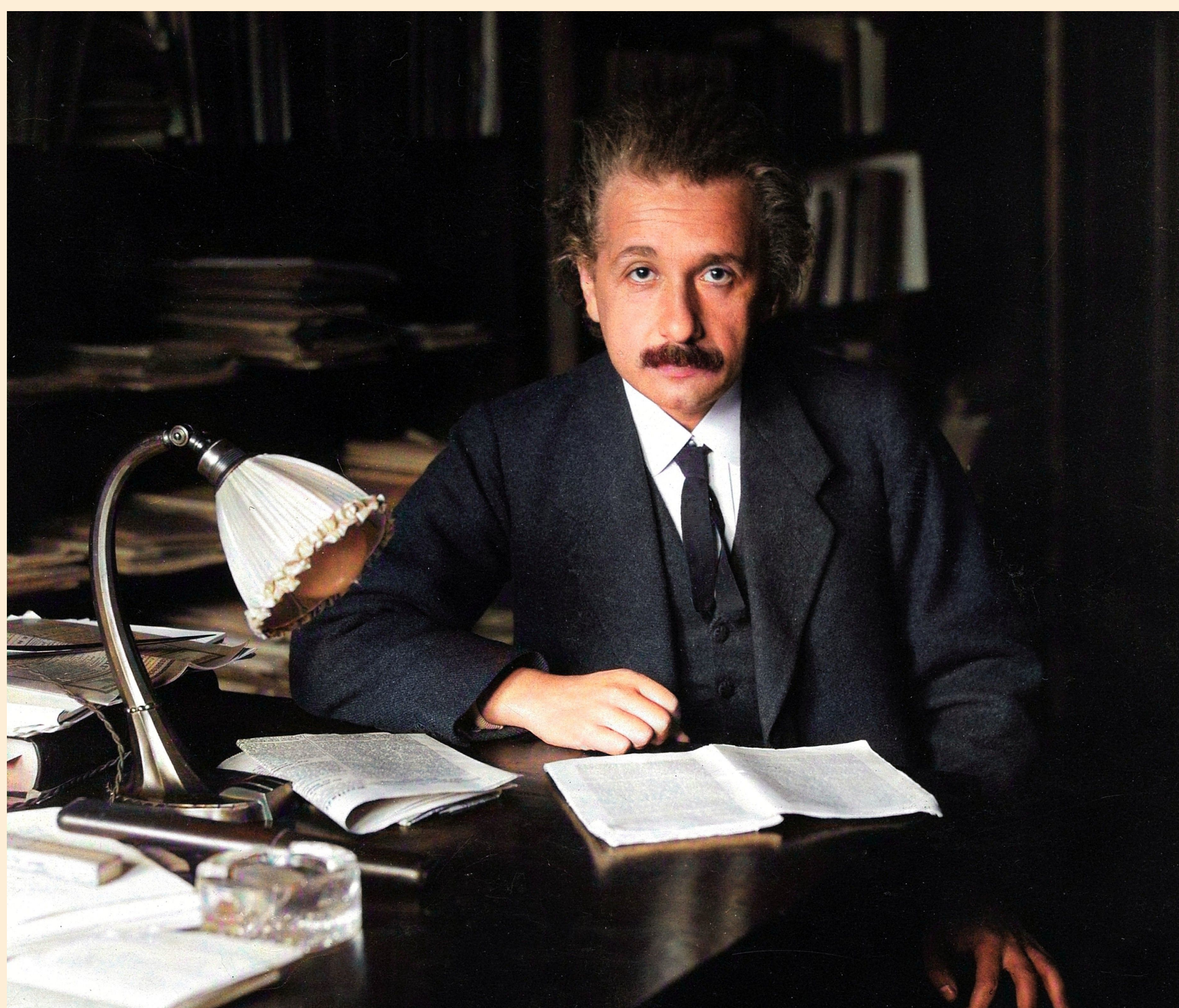


# La invitación a Einstein

La “confirmación” por parte de una misión británica dirigida por Arthur Eddington, en noviembre de 1919, de que la luz se curva en presencia de campos gravitacionales (una de las “predicciones” de la Relatividad General presentada en 1915), convirtió a Albert Einstein en la figura más importante de la ciencia internacional a finales de la segunda década del siglo XX... y la más reclamada y aclamada desde entonces en el mundo académico de todos los países desarrollados.



Albert Einstein en su despacho en los años 1920

Por la índole de sus ocupaciones científicas, el catedrático de Análisis Matemático de la Universidad Central no había prestado especial interés a las teorías de la Relatividad. Sin embargo, desde Leipzig, durante su estancia en Alemania en “delegación de la JAE” acordada el 29 de enero de ese año, el matemático riojano escribía al “Estimado profesor” Einstein el 22 de abril:

*Como le informé durante mi visita, he comunicado al Institut d'Estudis Catalans y a la Junta para Ampliación de Estudios en Madrid que no es imposible que si se le invita usted pueda hacernos el honor de visitarnos.*



Noticia del corresponsal publicada en el diario ABC

En España, el ámbito de las relaciones científicas con el extranjero no pertenecía, en líneas generales, a las Universidades, sino a dos instituciones más jóvenes y dinámicas, cuyas actividades llevaban a cabo universitarios, unas veces en colaboración con la Universidad y, otras, al margen de ella: la Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas y el Institut d'Estudis Catalans. De ellas llegará en abril de 1920 la primera invitación para la visita de Einstein.



Retrato oficial como catedrático de Julio Rey Pastor