

**ESTUDIANTES DE LA DIDÁCTICA ESPECIAL DE LA FÍSICA Y LOS LIBROS A LEER EN EL PRIMER SEMESTRE 2026**

<b>No.</b>	<b>NOMBRE COMPLETO</b>	<b>NÚMERO DE CARNÉ</b>	<b>TÍTULO DEL LIBRO A LEER</b>	<b>AUTOR DEL LIBRO</b>	<b>GRUPO AL QUE PERTENECE</b>
1	Ilsy Castillo	202005371	El espacio es una cuestión de tiempo (Albert Einstein).	David Blanco Laserna	A
2	Erwin Jimmy Del Águila Osorio	202306486	El conocimiento es expansión (Gamow)	Antonio Lallena Rojo	A
3	Rodrigo Armando Acevedo Catalán	201313750	Ciencia de alta tensión (Faraday)	Sergio Parra Castillo	A
4	William Omar De León Ramírez	202111264	Un rayo atrapado en una onda (Huygens)	David Blanco Laserna	A
5	Narneli Virginia Chet Morales	202404168	Uranio partido por dos, igual a energía (Meitner)	Roger Corcho Orrit	B
6	Kevin Rolando Vicente Escobar	202113532	La física entra en calor (Lord Kelvin)	Antonio Lallena Rojo	B
7	Sandro Luciano Pérez del Cid	200511452	Cuando un fotón conoce a un electrón (Feynman)	Miguel Ángel Sabadell	B
8	Joselyn Rocely Quetzal Ramírez	202405607	El reflejo oscuro de la materia (Dirac)	Juan Antonio Caballero Carretero	C
9	Magdalena Gómez Osorio	202210084	La física que surgió del frío (Landau)	Jesús Navarro Faus	C
10	Francisco Ricardo Poncio Lux	202405858	¿Existe el mundo cuando no lo miras? (Heisenberg)	Jesús Navarro Faus	C
11	Navid Estuardo Mejía Guamuch	202108434	El universo morirá de frío (Boltzmann)	Eduardo Arroyo Pérez	C