

**AÑO ESCOLAR: 2019-2020****CURSO: 6.D****SECCIÓN BILINGÜE**

1. Cinemática de la partícula
2. Dinámica de la partícula
3. Dinámica de un sistema de partículas
4. Trabajo y energía mecánica
5. Mecánica de fluidos
6. La materia gaseosa
7. La fenomenología del calor
8. Primer principio de la termodinámica
9. Segundo principio de la termodinámica. Máquinas térmicas
10. Campo gravitatorio
11. Gravitación en el universo
12. Campo eléctrico
13. Circuitos eléctricos de corriente continua
14. Campo magnético e Inducción magnética
15. Movimiento vibratorio y osciladores armónicos
16. Movimiento ondulatorio
17. Fenómenos ondulatorios
18. Óptica ondulatoria y Óptica geométrica
19. Física cuántica
20. Física nuclear

En Praga, a 5 de septiembre de 2019

Fdo.: .....

Ldo. Luis Enrique García Sánchez