



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE CIENCIAS

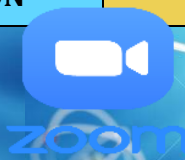
FERIA DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS ESTUDIANTILES

FÍSICA

N°	NOMBRE DEL PROYECTO	LINK	HORA	CAT.
1	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS Y SUS APLICACIONES EN LAS ONDAS DE RADIO.	https://zoom.us/j/95023233556	14h00-14h20	1
2	FORMACIÓN DE LAS CURVAS DE LISSAJOUS A PARTIR DE LA SUPERPOSICIÓN DE VIBRACIONES ARMÓNICAS PERPENDICULARES ENTRE SÍ.		14h20-14h40	
3	LOS SMARTPHONES Y LA ENSEÑANZA DE LA CIENCIA.		14h40-15h00	
4	BOBINA DE TESLA CASERA.		15h00-15h20	
5	SIMULACIÓN NUMÉRICA PARA UN SISTEMA DE MASAS Y RESORTES ACOPLADOS .		15h20-15h40	2
6	¿UN TAMBOR PUEDE PRODUCIR MELODÍAS?		15h40-16h00	
7	UNDERSTANDING THE CMB SPECTRUM		16h00-16h20	3
8	LINEAR FIELD EQUATIONS FOR GRAVITATION		16h20-16h40	
9	SISTEMAS DE PARTÍCULAS IDÉNTICAS		16h40-17h00	
10	ESTUDIO TEÓRICO Y DE SIMULACIÓN DE MUONES CÓSMICOS DETECTADOS CON UN DETECTOR DE LA COLABORACIÓN LAGO.		17h00-17h20	
11	CÁLCULO DE LA REDUCCIÓN DE ENERGÍA EN LA TRANSICIÓN CONDUCTOR		17h20-17h40	
12	TEORÍA DE LA COHERENCIA Y LA POLARIZACIÓN		17h40-18h00	



LUNES 21 SEP.
HORA: 14h00-18h00



¡CARRERA ACREDITADA 2020-2026!