

RESPUESTAS CORRECTAS FÍSICA
EXAMEN FINAL

MATERIA:	FÍSICA (2020)
TIPO DE EVALUACIÓN:	EXAMEN FINAL
FRANJA:	1
VERSIÓN:	0
CAMPUS:	GUSTAVO GALINDO
PERIODO:	CNC FEBRERO
HORARIO:	8:30 A 11:30
FECHA:	10/ABRIL/2026

PREGUNTAS	TEMA	RESPUESTA	VALOR
P1	Vectores	B	0,5
P2	Vectores	C	0,5
P3	Vectores	A	0,5
P4	Vectores	E	0,5
P5	Vectores	A	0,5
P6	Cinemática en 1D	D	0,5
P7	Cinemática en 1D	C	0,5
P8	Cinemática en 1D	B	0,5
P9	Cinemática en 1D	C	0,5
P10	Cinemática en 1D	A	0,5
P11	Cinemática en 2D	E	0,5
P12	Cinemática en 2D	B	0,5
P13	Cinemática en 2D	C	0,5
P14	Cinemática en 2D	D	0,5
P15	Dinámica	B	0,5
P16	Dinámica	A	0,5
P17	Dinámica	E	0,5
P18	Dinámica	B	0,5
P19	Dinámica	D	0,5
P20	Dinámica	E	0,5

MATERIA:	FÍSICA (2020)
TIPO DE EVALUACIÓN:	EXAMEN FINAL
FRANJA:	1
VERSIÓN:	1
CAMPUS:	GUSTAVO GALINDO
PERIODO:	CNC FEBRERO
HORARIO:	8:30 A 11:30
FECHA:	10/ABRIL/2026

PREGUNTAS	TEMA	RESPUESTA	VALOR
P1	Vectores	D	0,5
P2	Vectores	E	0,5
P3	Vectores	C	0,5
P4	Vectores	B	0,5
P5	Vectores	C	0,5
P6	Cinemática en 1D	A	0,5
P7	Cinemática en 1D	E	0,5
P8	Cinemática en 1D	D	0,5
P9	Cinemática en 1D	E	0,5
P10	Cinemática en 1D	C	0,5
P11	Cinemática en 2D	B	0,5
P12	Cinemática en 2D	D	0,5
P13	Cinemática en 2D	E	0,5
P14	Cinemática en 2D	A	0,5
P15	Dinámica	D	0,5
P16	Dinámica	C	0,5
P17	Dinámica	B	0,5
P18	Dinámica	D	0,5
P19	Dinámica	A	0,5
P20	Dinámica	B	0,5

MATERIA:	FÍSICA (2020)
TIPO DE EVALUACIÓN:	EXAMEN FINAL
FRANJA:	2
VERSIÓN:	0
CAMPUS:	GUSTAVO GALINDO
PERIODO:	CNC FEBRERO
HORARIO:	11:30 A 13:30
FECHA:	10/ABRIL/2026

PREGUNTAS	TEMA	RESPUESTA	VALOR
P1	Vectores	D	0,5
P2	Vectores	C	0,5
P3	Vectores	C	0,5
P4	Vectores	A	0,5
P5	Vectores	A	0,5
P6	Cinemática en 1D	B	0,5
P7	Cinemática en 1D	A	0,5
P8	Cinemática en 1D	C	0,5
P9	Cinemática en 1D	D	0,5
P10	Cinemática en 1D	E	0,5
P11	Cinemática en 2D	B	0,5
P12	Cinemática en 2D	E	0,5
P13	Cinemática en 2D	C	0,5
P14	Cinemática en 2D	D	0,5
P15	Dinámica	E	0,5
P16	Dinámica	A	0,5
P17	Dinámica	B	0,5
P18	Dinámica	E	0,5
P19	Dinámica	D	0,5
P20	Dinámica	B	0,5

MATERIA:	FÍSICA (2020)
TIPO DE EVALUACIÓN:	EXAMEN FINAL
FRANJA:	2
VERSIÓN:	1
CAMPUS:	GUSTAVO GALINDO
PERIODO:	CNC FEBRERO
HORARIO:	11:30 A 13:30
FECHA:	10/ABRIL/2026

PREGUNTAS	TEMA	RESPUESTA	VALOR
P1	Vectores	A	0,5
P2	Vectores	E	0,5
P3	Vectores	E	0,5
P4	Vectores	C	0,5
P5	Vectores	C	0,5
P6	Cinemática en 1D	D	0,5
P7	Cinemática en 1D	C	0,5
P8	Cinemática en 1D	E	0,5
P9	Cinemática en 1D	A	0,5
P10	Cinemática en 1D	B	0,5
P11	Cinemática en 2D	D	0,5
P12	Cinemática en 2D	B	0,5
P13	Cinemática en 2D	E	0,5
P14	Cinemática en 2D	A	0,5
P15	Dinámica	B	0,5
P16	Dinámica	C	0,5
P17	Dinámica	D	0,5
P18	Dinámica	B	0,5
P19	Dinámica	A	0,5
P20	Dinámica	D	0,5