

PROGRAMA DE POSGRADO EN FÍSICA

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Instrucciones: Estimable estudiante complete el siguiente informe de notas que permite calcular tanto los promedios respectivos como el total (con solo notas de aprobación del curso). Este instrumento determina si su admisión al posgrado estará sujeta a un examen de ingreso (promedio total menor 8.0), sin embargo la decisión final la hará la Comisión de Posgrado en Física. No se requiere entregar este documento impreso, solo en versión digital.

Formación Complementaria

Sigla	Curso	Nota	Si repitió, otras notas
QU – 0100	Química General I		
QU – 0101	Laboratorio de Química General I		
QU – 0102	Química General II		
QU – 0103	Laboratorio de Química General II		
CI – 0202	Principios de Informática		
MA – 1001	Cálculo I		
MA – 1002	Cálculo II		
MA – 1003	Cálculo III		
MA – 1004	Álgebra Lineal		
FS – 0409	Métodos Matemáticas de la Física I		
MA – 1005	Ecuaciones Diferenciales		
FS – 0516	Métodos Matemáticos de la Física II		
FS – 0616	Métodos Matemáticos de la Física III		
LM - 1030	Estrategias de Lectura en Inglés I		
PROMEDIO:		#DIV/0!	

Mecánica Clásica

Sigla	Curso	Nota	Si repitió, otras notas
FS – 0227	Física General para Físicos I		
FS – 0327	Física General para Físicos II		
FS – 0515	Mecánica Teórica I		
FS – 0619	Mecánica Teórica II		
PROMEDIO:		#DIV/0!	

Física Experimental

Sigla	Curso	Nota	Si repitió, otras notas
FS – 0211	Laboratorio de Física General I		
FS – 0311	Laboratorio de Física General II		
FS – 0411	Laboratorio de Física General III		
FS – 0524	Laboratorio Avanzado I		
FS – 0624	Laboratorio Avanzado II		
PROMEDIO:		#DIV/0!	

Uso exclusivo de la Comisión de Admisión al Posgrado de Física

Se recomienda que el o la estudiante se le aplique un examen de ingreso: **Si/No**

Observaciones: