Licenciatura en Física



PLAN DE ESTUDIO

()	ı					
S	E	М	Ε	S	Т	R	E

Cálculo 1

Álgebra

Introducción a la Física

Historia de la Física 1

Estrategias Discursivas para Acceder al Conocimiento Disciplinar

Antropología Cristiana

03

Cálculo 3

Ecuaciones Diferenciales

Física Experimental Termodinámica

Física General Termodinámica

Inglés 1

Formación fundamental 1

05

Métodos Matemáticos de la Física

Mecánica Clásica

Física Experimental Ondas y Óptica

Ondas y Óptica

SEMESTRE

Mecánica Cuántica 1

Electrodinámica

Optativo 3

Inglés 4

Optativo 1

Inglés 2

02

SEMESTRE

Cálculo 2

Álgebra Lineal y Ecuaciones Diferenciales

Física General Mecánica

Física Experimental Mecánica

Ética Cristiana

04

SEMESTRE

Cálculo 4

Programación

Mecánica

Física Experimental Electromagnetismo

Física General Electromagnetismo

Formación fundamental 2

06

SEMESTRE

Métodos Númericos y Probabilidades

Física Moderna

Técnicas Experimentales

Optativo 2

Inglés 3

08

SEMESTRE

Física Estadística

Mecánica Cuántica 2

Seminario Investigación

Formación fundamental 3

CONTACTO

Instituto de Física

Campus Curauma Avda. Universidad 330, Placilla Valparaíso, Chile

- f @fisica.pucv
- @fisicapucv
- pucv.cl/fisica

Casa Central

Avda. Brasil 2950, Valparaíso - Chile Teléfono: (56-32) 2273280 difusion@pucv.cl

- (f) @AdmisionPUCV
- @admisionpucv
- pucv.cl/admision

