

SUJETO A MODIFICACIONES

PROFESORADO EN FISICA

PRIMER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Álgebra y Geometría Analítica
Cálculo Diferencial e Integral I
Competencia Lingüístico - Comunicativas

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Cálculo Diferencial e Integral II
Problemática Filosófica Contemporánea
Geología

SEGUNDO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Física Matemática I
Mecánica Clásica
Laboratorio de Mecánica Clásica
Estadística y Análisis de Datos
Pedagogía

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Física Matemática II
Calor y Termodinámica
Laboratorio de Calor y Termodinámica
Psicología del Aprendizaje y del desarrollo

TERCER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Química General
Electricidad y Magnetismo
Laboratorio de Electricidad y magnetismo

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Óptica y Sonido
Laboratorio de Óptica y
Sonido Didáctica
Instrumentación y Mediciones Electrónicas

CUARTO AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE

Física Experimental I
Astronomía
Técnicas Nucleares

ANUAL

Didáctica de la Física y
Práctica de Residencia

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Física general y Biológica
Epistemología y Metodología
de la Investigación
Taller de Tecnología Educativa

PLAN DE CORRELATIVIDADES DE PROFESORADO EN FISICA		
ASIGNATURAS	PARA CURSAR	PARA RENDIR
Algebra y Geometría Analítica	SIN CORRELATIVAS	SIN CORRELATIVAS
Calculo Diferencial e Integral I	SIN CORRELATIVAS	SIN CORRELATIVAS
Competencias Lingüísticas-Comunicativas	SIN CORRELATIVAS	SIN CORRELATIVAS
Calculo Diferencial e Integral II	R: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral I	A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral I
Problemática Filosófica Contemporánea	SIN CORRELATIVAS	SIN CORRELATIVAS
Estadística y Análisis de Datos	R: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral I	A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral I
Geología	R: Algebra	A: Algebra
Química General	R: Calculo Diferencial e Integral II; Laboratorio de Calor y Termodinámica	A: Calculo Diferencial e Integral II; Laboratorio de Calor y Termodinámica, Mecánica Clásica y Laboratorio de Mecánica
Mecánica Clásica	R: Calculo Diferencial e Integral II, A: Algebra y Geometría Analítica y Calculo Diferencial e Integral I	A: calculo diferencial e integral II
Laboratorio de Mecánica Clásica	R: Calculo Diferencial e Integral II, A: Algebra y Geometría Analítica y Calculo Diferencial e Integral I	SIN EXAMEN
Pedagogía	R: Competencias Lingüísticas-Comunicativas	A: Competencias Lingüísticas-Comunicativas
Calor y Termodinámica	R: Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica	A: Mecánica Clásica; Calculo Diferencial e Integral II
Laboratorio de Calor y Termodinámica	R: Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; A: Laboratorio de Mecánica Clásica	SIN EXAMEN
Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo	R: Problemática Filosófica Contemporánea, A: Competencias Lingüísticas-Comunicativas	R: Problemática Filosófica Contemporánea, A: Competencias Lingüísticas-Comunicativas
Epistemología y Metodología de la Investigación	70% de los espacios disciplinares	70% de los espacios disciplinares
Electricidad y Magnetismo	R: Calor y Termodinámica y Física Matemática I	A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	A: Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; Laboratorio de Mecánica Clásica	SIN EXAMEN
Física Matemática I	R: Calculo Diferencial e Integral II A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral I	A: Calculo Diferencial e Integral II
Óptica y Sonido	R: Electricidad y Magnetismo, A: Física Matemática II; Calor y Termodinámica	A: Electricidad y Magnetismo;
Laboratorio de Óptica y Sonido	R: Electricidad y Magnetismo; A: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	SIN EXAMEN
Didáctica	A: Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares	A: Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares
Física Matemática II	R: Física Matemática I; A: Calculo Diferencial e Integral II	A: Física Matemática I
Física Experimental I	R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica y Sonido	SIN EXAMEN
Didáctica de la Física y Practica de Residencia	A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares	A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares
Técnicas Nucleares	A: Qca General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de Datos	SIN EXAMEN
Física general y biológica	A: Física Experimental I; Óptica y Sonido	A: Física Experimental, Óptica y Sonido
Astronomía	R: Óptica y Sonido; A: Geología y Laboratorio de Óptica y Sonido	A: Óptica y Sonido
Taller de Tecnología Educativa	R: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido	SIN EXAMEN
Instrumentación y mediciones electrónica	R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y Análisis de Datos	A: Electricidad y Magnetismo

