#### 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

# <u>SEGUNDO AÑO</u>

## 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

Algebra y Geometria Analitica Galculo Diferenciale i entegral I Sin CORRELATIVAS Sin Correction of Entegral II A Righera y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral II A Righera A Righera A Righera A Righera A Righera A Righera y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral II A Righera A Calculo Diferencial e Integral II A Righera y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral II A Righera y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral II A Righera y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral II A Righera A Calculo Diferencial e Integral II A Righera y Geometria Analitica; Calculo Sin Examera Right Sin Correction entegral II A Righera y Geometria Analitica; Calculo Sin Examera Right Sin Correction entegral II A Righera y Geometria Analitica; Calculo Diferencial entegral II A Righera A Righ	<b>ASIGNATURAS</b>	PARA CURSAR	PARA RENDIR
Calculo Differencial e Integral I   SINCORRELATIVAS   SINCORRELATI			
Competencias Linguisticas-Comunicativas   SIN CORRELATIVAS   SIN CORRELATIVAS   SIN CORRELATIVAS   SIN CORRELATIVAS   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral   A. Cal			
Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral I robbemática (Flosofica Contemporánea)  Sin CORRELATIVAS  A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral I A. Algebra A. Algebra  A. Algebra y Geometria Analitica; Calculo Diferencial e Integral II A. Algebra A. Algebra  Sin Correlation of Calor y Termodinámica  B. Calculo Diferencial e Integral II, Alaboratorio de Calor y Termodinámica. Mecânica Clásica y Laboratorio de Mecânica Clásica  Diferencial e Integral II, Alaboratorio de Calor y Termodinámica. Mecânica Clásica y Calculo Diferencial e Integral II, Alaboratorio de Mecânica Clásica  Diferencial e Integral II Diferencial e Integral II, Alaboratorio de Mecânica Clásica  B. Calculo Diferencial e Integral II, Alagebra y Geometria Analitica y Calculo Diferencial e Integral II Diferencial e Int			
SINCORRELATIVAS   SINCORRELA			
Estadistica y Análisis de Datos R. Algebra y Geometría Analitica; Calculo Diferencial e Integral I Geología R. Algebra A. Galculo Diferencial e Integral II, Aboratorio de Calor y Termodinámica R. Calculo Diferencial e Integral II, Alboratorio de Calor y Termodinámica R. Calculo Diferencial e Integral II, Alboratorio de Calor y Termodinámica R. Calculo Diferencial e Integral II, Alboratorio de Calor y Termodinámica R. Calculo Diferencial e Integral II, Alboratorio de Mecánica Clásica Aboratorio de Mecánica Clásica R. Competencias Lingüísticas-Comunicativas R. Competencias Lingüísticas-Comunicativas R. Competencias Lingüísticas-Comunicativas R. Calculo Diferencial e Integral II, Mecánica Clásica, Alaboratorio de Mecánica Clásica; R. Calculo Diferencial e Integral II, Mecánica Clásica, Alaboratorio de Mecánica Clásica; R. Calculo Diferencial e Integral II, Mecánica Clásica, Alaboratorio de Mecánica Clásica; R. Problemática Filosofica Contemporánea, A. Competencias Lingüísticas-Comunicativas R. Calculo Diferencial e Integral II, Mecánica Clásica, Laboratorio de Mecánica Clásica Aboratorio de Filectricidad y Magnetismo R. Calculo Diferencial e Integral II, Mecánica Clásica, Laboratorio de Mecánica Clásica R. Calculo Diferencial e Integral II, Mecánica Clásica, Laboratorio de Mecánica Clásica R. Calculo Diferencial e Integral II, Mecánica Clásica, Laboratorio de Mecánica Clásica R. Problemática Filosofica Contemporánea, Pedagogás, Psicología de Aprendizia e y del Desarrollo R. Calculo Diferencial e Integral II Mecánica Clásica, Laboratorio de Mecánica Contemporánea, Pedagogás, Psicología del Aprendizia e y del Desarrollo y S. Espacios Curriculares R. Ficia Matemática II R. Fisica			
R. Algebra   R. Algebra   R. Calculo Diferencial e Integral II; Laboratorio de Galor y Termodinámica   R. Calculo Diferencial e Integral II; Laboratorio de Galor y Termodinámica   R. Calculo Diferencial e Integral III; Laboratorio de Mecánica Clásica   Diferencial e Integral III   Algebra y Geometría Analitica y Calculo Diferencial e Integral III   R. Calculo Diferencial e Integral III   Algebra y Geometría Analitica y Calculo   Sin ExamEm   R. Calculo Diferencial e Integral III   Mecânica Clásica   R. Competencias Lingúisticas-Comunicativas   R. Calculo Diferencial e Integral III   Mecânica Clásica   A. Mecânica Clásica; Calculo Diferencial e Integral III   Recânica Clásica   A. Calculo Competencias Lingúisticas-Comunicativas   R. Calculo Diferencial e Integral III   Mecânica Clásica   Sin ExamEm   R. Problemática Filosofica Contemporánea, A. Competencias Lingúisticas-Comunicativas   Comunicativas   Comunicat			
A calculo Diferencial e Integral II; Laboratorio de Calor y Termodinámica Mecânica Clásica y Calculo Diferencial e Integral II, Air Algebra y Geometria Analitica y Calculo Diferencial e Integral II, Air Algebra y Geometria Analitica y Calculo Diferencial e Integral II aboratorio de Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  aboratorio de Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Claculo Diferencial e Integral II, Air Algebra y Geometria Analitica y Calculo Diferencial e Integral II (Academ de Mecânica Clásica)  B. Claculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Competencias Lingüísticas-Comunicativas  Calor y Termodinámica (Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clásica)  B. Calculo Diferencial e Integral II, Mecânica Clásica (Academ de Mecânica Clási			
Dumica General R. Calculo Diferencial e Integral II. Abgratorio de Galor V Fermodinámica Termodinámica. Mecánica Clásica V Laboratorio de Mecánica Clásica Diferencial e Integral II. A. Algebra y Geometría Analítica y Calculo Diferencial e Integral II. A. Algebra y Geometría Analítica y Calculo Diferencial e Integral II. A. Competencias Lingüísticas-Comunicativas Comunicativas A. Competencias Lingüísticas-Comunicativas Comunicativas A. Competencias Lingüísticas-Comunicativas Comunicativas A. Competencias Lingüísticas-Comunicativas Comunicativas Comu	deologia	R: Algebra	
R. Calculo Diferencial e Integral II., Ac Algebra y Geometria Analitica y Calculo Diferencial e Integral II. SIN EXAMEN  R. Calculo Diferencial e Integral III. Mecànica Clásica R. Calculo Diferencial e Integral III. Mecànica Clásica A. Mecanica Clásica; Calculo Diferencial e Integral III. Mecànica Clásica A. Mecanica Clásica; Calculo Diferencial e Integral III. SIN EXAMEN R. Calculo Diferencial e Integral III. Mecànica Clásica A. Mecanica Clásica; Calculo Diferencial e Integral III. SIN EXAMEN R. Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas- Comunicativas R. Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas- Comunicativas Comunicativas Comunicativas Comunicativas Comunicativas R. Calculo Diferencial e Integral III. Mecànica Clásica; Laboratorio de Mecànica A. Calculo Diferencial e Integral III. Mecànica Clásica; Laboratorio de Mecànica Clásica A. Calculo Diferencial e Integral III. Mecànica Clásica; Laboratorio de Mecànica Clásica A. Calculo Diferencial e Integral III. Mecànica Clásica; Laboratorio de Mecànica Clásica A. Calculo Diferencial e Integral III. Ac Lagebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral III. Diptica y Sonido A. Electricidad y Magnetismo, A: Fisica Matemática II; Calor y Termodinámica A. Electricidad y Magnetismo; Didáctica de Desarrollo y S Espacios Disciplinares Didáctica de Desarrollo y S Espacios Curtecupares A. Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y S Espacios Disciplinares A. Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y S Espacios Disciplinares A. Problemática II. R. Fisica Matemática II. R. Fisica Matemática II. R. Fisica Matemática II. R. Fisica Matemática II. A. Calculo Diferencial e Integral III. A. Fisica Experimental I. A. Calculo Dife	Duímica General	R: Calculo Diferencial e Integral II: Laboratorio de Calor y Termodinámica	
Alecánica Clásica  Diferencial e Integral II  R: Calculo Diferencial e Integral II  R: Canculo Diferencial e Integral II  R: Calculo Diferencial e Integral II  R: Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas-  Comunicativas  R: Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas-  Comunicativas  70% de los espacios disciplinares  R: Calculo Diferencial e Integral II  A:	gairried Gerierar	R: Calculo Diferencial e Integral II. A: Algebra v Geometría Analítica v Calculo	Termodinamica, Mecanica Clasica y Laboratorio de Mecanica
aboratorio de Mecánica Clásica Olfrencial e Integral II, A: Algebra y Geometría Analítica y Calculo SIN EXAMEN Olfrencial e Integral II (Premodinámica R: Calculo Diferencial e Integral II); Mecánica Clásica A: Laboratorio de Mecánica Clásica A: Competencias Lingüísticas-Comunicativas A: Competencias Lingüísticas-Comunicativas A: Calculo Diferencial e Integral II (Premodinámica Clásica Calculo Diferencial e Integral II); Mecánica Clásica A: Laboratorio de Mecánica Clásica SIN EXAMEN R: Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas-Comunicativas Comunicativas Comu	vlecánica Clásica		A: calculo diferencial e integral II
Aboratorio de Mecánica Clásica Pedagogía R: Competencias Lingúísticas-Comunicativas A: Mecánica Clásica; Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; A: Laboratorio de Mecánica A; Mecánica Clásica; Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; A: Laboratorio de Mecánica A; Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingúísticas-Comunicativas Comunicativas A; Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingúísticas-Comunicativas Comunicativas Competencias Lingúísticas-Comunicativas Comunicativas Competencias Lingúísticas-Comunicativas Competencias Lingúísticas-Competencias Lingúísticas-Comunicativas Competencias Lingúísticas-Competencias Lingúísticas-Competencias Lingúísticas-Competencias Lingúísticas-Competencias Lingúísticas-Competencias Lingúísticas-Competencias Lingúísticas-Competencias Lingúísticas-Competencias Lingúí			The deficiency different control of the deficient control of the defici
Calor y Termodinámica R: Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica A: Mecánica Clásica; Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; A: Laboratorio de Mecánica Clásica R: Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas- Comunicativas Competencias Clarical Alexanderica Comunicativas Com	_aboratorio de Mecánica Clásica		SIN EXAMEN
R: Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; A: Laboratorio de Mecánica Clásica R: Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas- Comunicativas Conunicativas Conunicativas Conunicativas Conunicativas Conunicativas Conunicativas Coloria Fisica Matemática I Coloria Vandentivas Coloria Vandentivas Coloria Vandentivas Col	Pedagogía	R: Competencias Lingüísticas-Comunicativas	A: Competencias Lingüísticas-Comunicativas
R: Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; A: Laboratorio de Mecánica Clásica R: Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas- Comunicativas Conunicativas Comunicativas Comunicativas Comunicativas Comunicativas Conunicativas Comunicativas Comunicativas Conunicativas Comunicativas Conunicativas Comunicativas Conunicativas Conunicativas Comunicativas Conunicativas Comunicativas Conunicativas Conunic	Calor y Termodinámica	R: Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica	A: Mecánica Clásica; Calculo Diferencial e Integral II
Aboratorio de Calor y Termodinámica Clásica R: Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas-Comunicativas Comunicativas Colicary Fisica Matemática I Calculo Diferencial e Integral II A: Calculo Diferencial e Integral II A: Calculo Diferencial e Integral II Calculo Diferencial e In			
Escología del Aprendizaie v del Desarrollo  pistemología y Metodología de la Investigación  70% de los espacios disciplinares  8. Calor y Termodinámica P. Física Matemática I  SIN EXAMEN  8. Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; Laboratorio de  Mecánica Clásica  8. Calculo Diferencial e Integral II A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral II  Óptica y Sonido  8. Electricidad y Magnetismo, A: Física Matemática II; Calor y Termodinámica  aboratorio de Óptica y Sonido  8. Electricidad y Magnetismo, A: Física Matemática II; Calor y Termodinámica  A: Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y  del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares  8. Física Matemática II  8. Física Matemática I; A: Calculo Diferencial e Integral II  9. Sonido  8. Einstrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica  9. Sonido  8. Electricidad y Magnetismo  8. Física Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares  10 Espacios Disciplinares  10 Espacios Disciplinares  10 Espacios Disciplinares  10 Espacios Disciplinares  11 A: Física Matemática II  12 Espacios Curriculares  13 Espacios Curriculares  14 Espacios Curriculares  15 Espacios	aboratorio de Calor y Termodinámica		SIN EXAMEN
Escología del Aprendizaie v del Desarrollo pistemología y Metodología de la Investigación 70% de los espacios disciplinares 8. Calor y Termodinámica R: Física Matemática I SIN EXAMEN  8. Calculo Diferencial e Integral II A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral II Púptica y Sonido 7. Electricidad y Magnetismo, A: Física Matemática II; Calor y Termodinámica 7. Electricidad y Magnetismo, A: Física Matemática II; Calor y Termodinámica 7. Problemática Fílosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y 7. Problemática Fílosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y 7. Problemática Fílosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y 7. Problemática II 7. Electricidad y Magnetismo; A: Calculo Diferencial e Integral II 7. Electricidad y Magnetismo; A: Problemática Fílosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y 7. Problemática Fílosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y 7. Problemática Fílosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y 7. Problemática Fílosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y 7. Problemática Fílosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y 7. Problemática Fílosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y 8. Electricidad y Magnetismo; A: Calculo Diferencial e Integral II 8. Electricidad y Magnetismo; A: Calculo Diferenciale Problemática Fílosófica Vanálista Fílosófica Van		R: Problemática Filosófica Contemporánea, A; Competencias Lingüísticas-	R: Problemática Filosófica Contemporánea, A: Competencias
R: Calor y Termodinámica y Física Matemática I  A: Calor y Termodinámica y Física Matemática I  A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I  SIN EXAMEN  A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I  SIN EXAMEN  A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I  SIN EXAMEN  A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I  A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática II  A: Calor y Termodinámica R: Electricidad y Magnetismo, A: Il Calor y Termodinámica R: Física Matemática II  A: Calor y Termodinámica R: Pisica Matemática II  A: Calor y Termodinámica R: Pisica Matemática II  A: Calor y Termodinámica R: Pisica Experimenta II  A: Calculo Diferencial R: A: Calor y Termodinámica R: Pisica Experimenta II  A: Calculo Diferencial R: A: Calculo Diferencial R: Pisica Experimenta II  A: Calculo Diferencial R: A: Calculo Diferencial R: Pisica Experimenta II  A: Calculo Diferencial R: A: Calculo Diferencial R: Pisica Experimenta II  A: Calculo Diferencial R: A: Calculo Diferencial R: Pisica Experimenta II  A: Calculo Diferencial R: A: Calculo Diferencial R: Pisica Experimenta II  A: C	Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo	Comunicativas	
R: Calor y Termodinámica y Física Matemática I  A: Calor y Termodinámica y Física Matemática I  A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I  A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I  SIN EXAMEN  A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I  SIN EXAMEN  A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I  A: Calor y Magnetismo  R: Electricidad y Magnetismo, A: Física Matemática II; Calor y Termodinámica  A: Calculo Diferencial e Integral II  A: Electricidad y Magnetismo;  SIN EXAMEN  SIN EXAMEN  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  R: Instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qag gral, Laboratorio de Óptica  y Sonido  A: Fisica Matemática I  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  SIN EXAMEN  A: Física Matemática I  A:	Epistemología y Metodología de la Investigación	70% de los espacios disciplinares	70% de los espacios disciplinares
A: Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; Laboratorio de  Mecánica Clásica R: Calculo Diferencial e Integral II A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral I Optica y Sonido R: Electricidad y Magnetismo, A: Física Matemática II; Calor y Termodinámica A: Electricidad y Magnetismo; A: Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares A: Física Matemática II R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica y Sonido A: Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares A: Física Matemática II R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica y Sonido A: Didáctica de la Física y Practica de Residencia A: Oca General, Laboratorio de Óptica y Sonido A: Oca General, Laboratorio de Óptica y Sonido A: Física Experimental I; Optica y Sonido A: Física Experimental I; Optica y Sonido A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: A: A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: A: A: Electricidad y Magnetismo	Electricidad y Magnetismo	R: Calor y Termodinámica y Física Matemática I	A: Calor y Termodinámica R: Física Matemática I
Abbratorio de Electricidad y Magnetismo R: Calculo Diferencial e Integral II A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral II Diptica y Sonido R: Electricidad y Magnetismo, A: Física Matemática II; Calor y Termodinámica A: Electricidad y Magnetismo; A: Electricidad y Magnetismo; A: Electricidad y Magnetismo; A: Electricidad y Magnetismo; A: Electricidad y Magnetismo 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 R: Instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica SIN EXAMEN A: Física Matemática I R: Física Matemática I; A: Calculo Diferencial e Integral II A: Física Matemática I R: Instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica SIN EXAMEN  SIN EXAMEN  A: Física Matemática I SIN EXAMEN  SIN EXAMEN  SIN EXAMEN  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares SIN EXAMEN  A: Física Experimental I, Óptica y Sonido A: Sonido A: Sonido A: Sonido A: Física Experimental I, Óptica y Sonido A: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y A: Electricidad y Magnetismo			
As Calculo Diferencial e Integral II As Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral II As Calculo Diferencial e Integral II As Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial e Integral II As Electricidad y Magnetismo, As Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares As Física Matemática II As Física Matemática I; As Calculo Diferencial e Integral II As Física Matemática II As Física Matemática I; As Calculo Diferencial e Integral II As Física Matemática I  Física Experimental I Sonidado Sin Examen As Didáctica y 5 Espacios Curriculares  Técnicas Nucleares  Técnicas Nu		A: Calculo Diferencial e Integral II; Mecánica Clásica; Laboratorio de	
Efsica Matemática I 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 A: Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares  Efsica Matemática II R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica V Sonido Sin EXAMEN  A: Física Matemática I R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica V Sonido Sin EXAMEN  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  Efsica y Practica de Residencia A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  A: Qca General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de Datos  A: Física Experimental I; Óptica y Sonido  R: Astronomía  R: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido  R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y A: Electricidad y Magnetismo	aboratorio de Electricidad y Magnetismo	Mecánica Clásica	
Óptica y SonidoR: Electricidad y Magnetismo, A: Física Matemática II; Calor y TermodinámicaA: Electricidad y Magnetismo;Laboratorio de Óptica y SonidoR: Electricidad y Magnetismo; A: Laboratorio de Electricidad y MagnetismoSIN EXAMENA: Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios DisciplinaresA: Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios DisciplinaresFísica Matemática IIR: Física Matemática I; A: Calculo Diferencial e Integral IIA: Física Matemática IR: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica y SonidoSIN EXAMENA: Didáctica y Practica de ResidenciaA: Didáctica y 5 Espacios CurrícularesA: Didáctica y 5 Espacios CurricularesTécnicas NuclearesA: Qca General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de DatosA: Física Experimental, Óptica y SonidoAstronomíaR: Optica y Sonido; A: Geología y Laboratorio de Óptica y SonidoA: Física Experimental, Óptica y SonidoTaller de Tecnología EducativaR: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y SonidoA: Ditca y SonidoR: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y A: Electricidad y MagnetismoA: Electricidad y Magnetismo		R: Calculo Diferencial e Integral II A: Algebra y Geometría Analítica; Calculo Diferencial	
Laboratorio de Óptica y Sonido  R: Electricidad y Magnetismo; A: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo  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  R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica  V: Sonido  Didáctica y Practica de Residencia  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  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  A: Física Experimental I; Óptica y Sonido  Astronomía  R: Áptica y Sonido; A: Geología y Laboratorio de Óptica y Sonido  R: Áptica y Sonido; A: Geología y Laboratorio de Óptica y Sonido  R: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido  R: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido  R: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido  R: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido  R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y  Análisis de Datos  A: Electricidad y Magnetismo			
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  R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica y Sonido  A: Problemática Filosófica Contemporánea; Pedagogía; Psicología del Aprendizaje y del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares  A: Física Matemática I  R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica y Sonido  SIN EXAMEN  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  SIN EXAMEN  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  SIN EXAMEN  A: Física Experimental, Óptica y Sonido  R: Optica y Sonido A: Optica y Sonido  R: A: Física Experimental I, Óptica y Sonido  R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y  A: Electricidad y Magnetismo			
Didáctica  del Desarrollo y 5 Espacios Disciplinares  R: Física Matemática I; A: Calculo Diferencial e Integral II  R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica y. Sonido  SIN EXAMEN  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  A: Qca General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de Datos  A: Física Experimental I; Óptica y Sonido  A: Física Experimental I; Óptica y Sonido  A: Física Experimental I; Óptica y Sonido  A: Física Experimental, Óptica y Sonido  A: Física Experimental, Óptica y Sonido  A: Optica y Sonido  R: Óptica y Sonido; A: Geología y Laboratorio de Óptica y Sonido  Taller de Tecnología Educativa  R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y A: Electricidad y Magnetismo  A: Electricidad y Magnetismo  A: Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Óptica y Sonido		
R: Física Matemática II R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica V Sonido SIN EXAMEN  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares A: Qca General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de Datos  A: Física Experimental I; Óptica y Sonido A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: Óptica y Sonido Taller de Tecnología Educativa R: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y A: Electricidad y Magnetismo A: Electricidad y Magnetismo A: Electricidad y Magnetismo			
R: instrumentación y Mediciones Electrónicas, A: Qca gral, Laboratorio de Óptica v Sonido  A: Didáctica y Practica de Residencia A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  SIN EXAMEN  A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares  SIN EXAMEN  Fécnicas Nucleares A: Qca General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de Datos  A: Física Experimental I; Óptica y Sonido  A: Física Experimental, Óptica y Sonido  A: Óptica y Sonido  R: Ástronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido  Taller de Tecnología Educativa  R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y  Análisis de Datos  A: Física Experimental, Óptica y Sonido  SIN EXAMEN  SIN EXAMEN  A: Óptica y Sonido  SIN EXAMEN  SIN EXAMEN  A: Électricidad y Magnetismo  A: Óptica y Sonido  SIN EXAMEN  A: Electricidad y Magnetismo			
Física Experimental I V Sonido SIN EXAMEN Didáctica de la Física y Practica de Residencia A: Didáctica y 5 Espacios Currículares A: Didáctica y 5 Espacios Currículares SIN EXAMEN  Fécnicas Nucleares A: Qca General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de Datos Física general y biológica A: Física Experimental I; 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 R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y Análisis de Datos A: Electricidad y Magnetismo A: Electricidad y Magnetismo A: Electricidad y Magnetismo	Física Matemática II		A: Física Matemática I
A: Didáctica de la Física y Practica de Residencia A: Didáctica y 5 Espacios Curriculares SIN EXAMEN  Técnicas Nucleares A: Coa General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de Datos  Física general y biológica A: Física Experimental I; Óptica y Sonido A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: Électricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y Análisis de Datos A: Electricidad y Magnetismo			
A: Qca General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de Datos  Física general y biológica A: Física Experimental I; Óptica y Sonido A: Física Experimental I; Óptica y Sonido A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: Física Experimental, Óptica y Sonido A: Ópti			
A: Qca General, Laboratorio de Óptica y Sonido; Estadística y Análisis de Datos  Física general y biológica  A: Física Experimental I; Óptica y Sonido  A: Física Experimental, Óptica y Sonido  A: Óptica y Sonido  SIN EXAMEN  R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y  Análisis de Datos  A: Electricidad y Magnetismo  A: Electricidad y Magnetismo	Didactica de la Fisica y Practica de Residencia	A: Didactica y 5 Espacios Curriculares	
A: Física Experimental I; Óptica y Sonido  A: Física Experimental I; Óptica y Sonido  A: Física Experimental, Óptica y Sonido  A: Óptica y Sonido  SIN EXAMEN  R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y  Instrumentación y mediciones electrónica  A: Electricidad y Magnetismo  A: Electricidad y Magnetismo	Tá anisas Nucleans	A. O. Comment Laboratoria de Óction o Conida Fata Vatina o Astálica da Batan	SIN EXAMEN
Astronomía R: Óptica y Sonido; A: Geología y Laboratorio de Óptica y Sonido A: Óptica y Sonido  Faller de Tecnología Educativa R: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido SIN EXAMEN  R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y Análisis de Datos A: Electricidad y Magnetismo			A. F/size Four advantal Anti-s of Contide
Taller de Tecnología Educativa R: Astronomía; A: Técnica Nuclear y Física Experimental I, Óptica y Sonido SIN EXAMEN R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y  nstrumentación y mediciones electrónica Análisis de Datos A: Electricidad y Magnetismo			
R: Electricidad y Magnetismo; A: Lab de Electricidad y Magnetismo; Estadística y nstrumentación y mediciones electrónica Análisis de Datos A: Electricidad y Magnetismo			
nstrumentación y mediciones electrónica Análisis de Datos A: Electricidad y Magnetismo	Taller de Tecnologia Educativa		SIN EXAMEN
	Instrumentación y mediciones electrónica	Análisis de Datos	A: Electricidad y Magnetismo

