

LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9
Sin requisitos MAT1610 Cálculo I (10 Cr)	MAT1610 MAT1620 Cálculo II (10 Cr)	MAT1203 y MAT1620 MAT1630 Cálculo III (10 Cr)	MAT1630 FIZ0221 Electricidad y Magnetismo (10 Cr)	FIZ0221 y FIZ0121 FIZ0312 Ondas y Ópticas (10 Cr)	FIZ0311 y FIZ0312 y FIZ0313 FIZ0321 Teoría Electromagnética (10 Cr)	FIZ0322 FIZ0411 Mecánica Estadística (10 Cr)	AST0411 y AST0222 AST0421 Astrofísica Experimental (10 Cr)	360 cr. aprobados AST0511 Práctica de Licenciatura (40 Cr)
Sin requisitos MAT1103 Álgebra y Geometría (10 Cr)	MAT1620 (c) FIZ0121 Mecánica Clásica I (10 Cr)	FIZ0121 y MAT1630(c) FIZ0211 Termodinámica y Teoría Cinética (10 Cr)	MAT1630 FIZ0223 Métodos de la Física Matemática I (10 Cr)	MAT1640 FIZ0313 Métodos de la Física Matemática II (10 Cr)	FIZ0311 y FIZ0313 FIZ0322 Física Cuántica I (10 Cr)	FIZ0322 FIZ0412 Física Cuántica II (10 Cr)	Optativo de Profundización (10 Cr)	
Sin requisitos AST0111 Astronomía (10 Cr)	Sin requisitos MAT1203 Álgebra Lineal (10 Cr)	AST0111 y MAT1610 y IIC1103 AST0212 Introducción al Análisis de Datos (10 Cr)	AST0212 AST0222 Taller de Astronomía (10 Cr)	AST0222 y MAT1640 y FIZ0211 AST0311 Astrofísica General (10 Cr)	AST0311 y FIZ0311 AST0321 Astrofísica Estelar (10 Cr)	AST0311 y FIZ0311 AST0411 Astrofísica Extragaláctica (10 Cr)	Optativo de Profundización (10 Cr)	
Sin requisitos IIC1103 Introducción a la Programación (10 Cr)	Sin requisitos FIL183 Antropología Filosófica (10 Cr)	MAT1203 y MAT1620 MAT1640 Ecuaciones Diferenciales (10 Cr)	FIZ0121 y MAT1640 FIZ0222 Mecánica Clásica II (10 Cr)	FIZ0211 y FIZ0221 y MAT1640 FIZ0311 Física Moderna (10 Cr)	Optativo Teológico (10 Cr)	Optativo de Profundización (10 Cr)	Optativo de Formación General (10 Cr)	
Sin requisitos VRA2000 Test de Inglés (0 Cr)		Optativo de Formación General (10 Cr)	Optativo de Formación General (10 Cr)	Optativo de Formación General (10 Cr)	Optativo de Formación General (10 Cr)	Optativo de Formación General (10 Cr)		
Sin requisitos VRA100C Ex. de Com. Escrita (0 Cr)								

30.01.2017

OFG: LOS ALUMNOS PODRÁN APROBAR CURSOS DE OTRAS DISCIPLINAS (60 CRÉDITOS) CUYO CONTENIDO NO TENGA EQUIVALENCIA CON ASIGNATURAS MÍNIMAS DEL PLAN DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA Y LICENCIATURA EN FÍSICA. LOS CURSOS DE OTRAS DISCIPLINAS QUE QUEDAN RESTRINGIDOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA FORMACIÓN GENERAL, SERÁN PROPUESTOS POR EL COMITÉ CURRICULAR DE LA FACULTAD DE FÍSICA Y APROBADOS POR VICERRECTORÍA ACADÉMICA A OBJETO DE ESTABLECER LOS CONTROLES DE REQUISITOS. ESTA DEFINICIÓN FACILITARÁ EL SEGUIMIENTO CURRICULAR DE LOS ESTUDIANTES.