

RESOLUCIÓN VRA N°186/2022  
 LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA  
 ANEXO III - DIAGRAMA CURRICULAR

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE
ASTRONOMÍA AST111 10		INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE DATOS AST211 10	TALLER DE ASTRONOMÍA AST221 10	ASTROFÍSICA GENERAL AST0311 10	ASTROFÍSICA ESTELAR AST0321 10	ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA AST0411 10	ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL AST411 10	PRÁCTICA DE LICENCIATURA AST511 40
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN IIC1103 10	MECÁNICA CLÁSICA I FIZ121 10	TERMODINÁMICA Y TEORÍA CINÉTICA FIZ210 10	MECÁNICA CLÁSICA II FIZ0222 10	ONDAS Y ÓPTICA FIZ0312 10	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA FIZ0321 10	MECÁNICA ESTADÍSTICA FIZ2411 10		
CÁLCULO I MAT1610 10	CÁLCULO II MAT1620 10	CÁLCULO III MAT1630 10	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO FIZ0221 10	FÍSICA MODERNA FIZ311 10	FÍSICA CUÁNTICA I FIZ0322 10	FÍSICA CUÁNTICA II FIZ0412 10	OPTATIVO OPT 10	
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA MAT1103 10	ÁLGEBRA LINEAL MAT1203 10	ECUACIONES DIFERENCIALES MAT1640 10	MÉTODOS DE LA FÍSICA MATEMÁTICA I FIZ0223 10	MÉTODOS DE LA FÍSICA MATEMÁTICA II FIZ0313 10		OPTATIVO OPT 10	OPTATIVO OPT 10	
ESPAÑOL VRA100C 0	FILOSOFÍA: ¿PARA QUÉ? FIL2001 10				FORMACIÓN TEOLÓGICA TTF 10			
ENGLISH TEST VRA2000 0		FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	FORMACIÓN GENERAL 10	

L I C E N C I A T U R A  
E N  
A S T R O N O M Í A

Mínimos	40	30	40	40	40	30	30	10	40	300
Optativos							10	20		30
Formación Teológica						10				10
Formación Filosófica		10								10
Formación General			10	10	10	10	10	10		60
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>410</b>

- Cursos de formación básica de la Licenciatura
- Cursos propios de la Licenciatura
- Cursos Formación General