

LICENCIATURA EN FISICA ORIENTADA A LA EDUCACIÓN SECUNDARIA (LFE) VERSIÓN 2018

Asignatura	CR	Prerrequisitos	Correquisitos	Requisitos de Créditos
Asignatura	CR	Pre-requisitos	Co-requisitos	Req. Créditos
Trimestre número : 1				
AHC107	3			0
AHO101	2			0
CBM104	3			0
CSH106	2			0
CSH107	2			0
SHI109	3			0
	<hr/>			
	15			
Trimestre número : 2				
AHC108	3	AHC107		0
CBM221	5	CBM104		0
CSH207	4			0
CSH208	3			0
	<hr/>			
	15			
Trimestre número : 3				
CBB101	3			0
CSH110	3			0
CSH111	2			0
CSH209	2			0
CSH210	3			0
SHI110	3	SHI109		0
	<hr/>			
	16			
Trimestre número : 4				
CBM222	4	CBM221		0
CBQ201	5	CBM104		0
CSH108	3			0
CSH211	2	CSH209		0
	<hr/>			
	14			
Trimestre número : 5				
CBM224	4	CBM222		0
CSH212	2			0
CSH214	4	CSH211		0

LFE201	INTRODUCCION A LA FISICA	4	CBM221	0
		<hr/>		
		14		

Trimestre número : 6

CBM226	CALCULO INTEGRAL	4	CBM224	0
CSH213	NEUROCIENCIA Y APRENDIZAJE	3		0
CSH215	PRACTICA DOCENTE II - INTERACCION	3	CSH212	0
CSH216	RECURSOS DIDACTICOS PARA EL APRENDIZAJE	3	CSH111	0
		<hr/>		
		13		

Trimestre número : 7

CBM223	INTRODUCCION A LA ESTADISTICA	3	CBM221	0
CSH217	PRACTICA DOCENTE III - MANEJO EN EL AULA	3	CSH215	0
CSH218	GESTION DE AULA	3		0
LFE203	FISICA EXPERIMENTAL I	2		0
LFE208	FISICA MECANICA I	4	LFE201	0
		<hr/>		
		15		

Trimestre número : 8

CBM227	CALCULO VECTORIAL Y MATRICIAL	4	CBM226	0
CSH219	PRACTICA DOCENTE IV - MANEJO EN EL AULA	4	CSH217	0
CSH220	ETICA PROFESIONAL DEL DOCENTE	2		0
CSH221	EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES	3	CSH214	0
LFE205	FISICA EXPERIMENTAL II	1	LFE208 LFE203	0
LFE209	FISICA MECANICA II	4	LFE208	0
		<hr/>		
		18		

Trimestre número : 9

CBM228	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	CBM226	0
CSH222	INVESTIGACION ACCION	2	CSH108	0
CSH301	DIDACTICA DE LA FISICA I	3	LFE209	0
LFE206	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	LFE209	0
LFE207	FISICA EXPERIMENTAL III	1	LFE205	0
		<hr/>		
		15		

Trimestre número : 10

CSH223	PRACTICA DOCENTE V - MANEJO EN EL AULA	4	CSH219	0
CSH224	PEDAGOGIA SOCIAL	2	CSH220	0
LFE301	MECANICA ANALITICA	3	CBM228	0
LFE303	METODOS DE LA FISICA TEORICA	3	LFE206 CBM228	0
		<hr/>		
		12		

Trimestre número : 11

CSH225	PRACTICA DOCENTE VI - INFORME FINAL	2	CSH223	0
LFE302	ELECTRODINAMICA CLASICA	4	LFE206 LFE303	0
LFE305	TERMODINAMICA	4	LFE209	0
LFE306	TEORIA DE LA RELATIVIDAD Y COSMOLOGIA	3	LFE301	0
		<hr/>		
		13		

Trimestre número : 12

CSH226	INNOVACION EDUCATIVA	3		0
LFE304	DISEÑO DE LABORATORIO I	3	LFE206	0
LFE307	INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA	4	LFE303 LFE301	0
LFE309	FISICA COMPUTACIONAL	3	CSH111	0
		<hr/>		
		13		

Trimestre número : 13

CSH302	METODOLOGIA DE INVESTIGACION APLICADA A LA FISICA	3	CSH108	0
CSH303	DIDACTICA DE LA FISICA II	3	CSH301	0
LBT213	BIOFISICA	3	CBB101 LFE206	0
LFE308	DISEÑO DE LABORATORIO II	3	LFE209	0
LFE310	FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS	3	LFE306 LFE307	0
		<hr/>		
		15		

CLAVE 100 Componente de Formación General : 32 Créditos
 CLAVE 200 Componente de Formación Especializada : 114 Créditos
 CLAVE 300 Componente de Formación Profesional : 42 Créditos
TOTAL : 188 CRÉDITOS

TÍTULO OBTENIDO:

LICENCIADO(A) EN FISICA ORIENTADA A LA EDUCACION SECUNDARIA

NOTA EXPLICATIVA DEL PLAN DE ESTUDIOS:

- 1) Primera asignatura a inscribir en INTEC. En caso de retiro o reprobación, el estudiante deberá seleccionarla nuevamente el siguiente trimestre, hasta aprobarla.

NOTAS IMPORTANTES:

- Los estudiantes participantes en el programa de becas Maestros de Excelencia deberán participar en el programa Inglés por Inmersión.
- Todo participante en el programa de becas Maestros de Excelencia se acogen a todos los términos del compromiso firmado con el Instituto Nacional de Formación y Capacitación del Magisterio (INAFOCAM).