

ESTRUCTURA DE CURSOS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO EN ESTADISTICA

NIVEL	SIGLA	NOMBRE	CICLOS I II	REQUISITOS	HORAS T P L	CREDITOS
I AÑO						
I CICLO						
	EG-	Curso integrado de humanidades I	I		8	6
	EG-	Curso de arte	I		3	2
	MA-0230	Matemáticas para ciencias económicas I	I		5	4
	XS-0111	Estadística introductoria	I		3 2	4
Subtotal de créditos						16
II CICLO						
	EG-	Curso integrado de humanidades II	I	1/	8	6
	EP-	Actividad deportiva	I		2	0
	XS-0121	Modelos probabilísticos discretos	I	MA-0230 XS-0111	4	4
	CI-0202	Principios de informática	I	MA-0230 2/	4	4
	MA-0231	Matemáticas para ciencias económicas II	I	MA-0230	5	4
Subtotal de créditos						18
II AÑO						
III CICLO						
	SR-I	Seminario de realidad nacional I	I		2	2
	LM-1030	Inglés intensivo I	I		6	4
	XS-0211	Métodos estadísticos	I	MA-0231 XS-0121	2 2	4
	XS-0212	Modelos probabilísticos continuos	I	MA-0231 XS-0121	2 2	4
	MA-0232	Matemáticas para ciencias económicas III	I	MA-0231	5	4
Subtotal de créditos						18
IV CICLO						
	XS-0221	Estadística computacional I	I	XS-0211	1 3	4
	XS-0222	Teoría estadística	I	MA-0232 XS-0212	3 2	4
	XS-0223	Modelos de regresión aplicados	I	MA-0232 XS-0211	3 2	4
	MA-0233	Matemáticas para ciencias económicas IV	I	MA-0232	5	4
Subtotal de créditos						16

NIVEL	SIGLA	NOMBRE	CICLOS I II	REQUISITOS	HORAS T P L	CRÉDITOS
III AÑO						
V CICLO						
	SR-II	Seminario de realidad nacional II	I		2	2
	XE-0156	Introducción a la economía	I		4	4
	XS-0312	Principios y técnicas de muestreo	I	XS-0222 MA-0233	2 3	4
	XS-0313	Demografía aplicada	I	XS-0222	3 2	4
	XS-0314	Principios de diseños experimentales	I	XS-0222 XS-0223 MA-0233	3 1	4
				Subtotal de créditos		18
VI CICLO						
		Repertorio:	I			3
	XS-0321	Sistemas de información	I	XE-0156	2 1	3
	XS-0322	Administración para estadística	L	XE-0156	3	3
	XS-0323	Diseño de encuestas por muestreo	I	XS-0312	1 3	4
	XS-0324	Aplicaciones de diseños experimentales	E	XS-0314	3 1	4
				Subtotal de créditos		17
IV AÑO						
VII CICLO						
	XS-0411	Metodología de la investigación científica	I		3	3
	XS-0412	Introducción al análisis multivariado	I	XS-0323 XS-0324	1 2	3
	XS-0413	Práctica profesional I	I	XS-0323 XS-0324	1 2	3
		Opcional I 3/	I			4
	XS-0414	Indicadores económicos, sociales, ambientales e institucionales	I	XS-0321 XS-0322	3	3
				Subtotal de créditos		16

NIVEL	SIGLA	NOMBRE	CICLOS I II	REQUISITOS	HORAS T P L	CREDITOS
VIII CICLO						
	XS-0421	Estadística aplicada a la industria	I	XS-0412	3 2	4
	XS-0422	Práctica profesional II	I	XS-0413	1 4	4
				XS-0414		
	XS-0423	Técnicas de medición para estadística	I	XS-0411	1 2	3
				XS-0414		
	XS-0424	Decisiones estadísticas y administrativas	I	XS-0414	2 2	4
		Opcional II 4/	I			3
					Subtotal de créditos	18
					TOTAL DE CREDITOS	137

El estudiante debe cumplir con 300 horas de Trabajo Comunal Universitario (T.C.U.)
Tiene como requisito el Curso integrado de humanidades I.
El curso CI-0202 tiene como requisitos alternativos a MA-0205 ó MA-0225 ó MA-1001