

Cotejo del programa en secuencia regular: Teoría del Arte (0905)

Nombre: _____

Número de estudiante: _____

	Primer semestre	Crs.	Nota	Segundo semestre	Crs.	Nota
P R I M E R A Ñ O	HUMA 3111 Introducción Cultura Occidental I	3		HUMA 3112 Introducción Cultura Occidental II	3	
	INGL 3____ Inglés de 1er año	3		INGL 3____ Inglés de 1er año	3	
	ESPA 3101 Español Básico I	3		ESPA 3102 Español Básico II	3	
	CISO o ECON Curso en Ciencias Sociales o Economía	3		CISO o ECON Curso en Ciencias Sociales o Economía	3	
	MATE 3171 ó 3086 Precálculo I/Razonamiento Matemático	3		MATE, COMP o ESMA Curso recomendado en matemáticas	3	
	EDFI ____ Curso en educación física	1		EDFI ____ Curso en educación física	1	
S E G U N D O A Ñ O	ARTE 3151 Fund. de la Teoría del Arte	3		ARTE 3152 Fund. Teoría del Arte Contemporáneo	3	
	FRAN 3141 o ITAL 3071 Francés I o Italiano I	3		FRAN 3142 o ITAL 3072 Francés II o Italiano II	3	
	FILO 3001 Int. Filosofía: Enfoque Temático	3		FILO 3002 Int. Filosofía: Enfoque Histórico	3	
	INGL ____ Inglés de 2do año	3		INGL ____ Inglés de 2do año	3	
	ESPA ____ Curso nivel superior en español	3		ESPA ____ Curso nivel superior en español	3	
	CIBI 3031 Introd. a las Ciencias Biológicas I	3		CIBI 3032 Introd. a las Ciencias Biológicas II	3	
T E R C E R A Ñ O	ARTE 4271 Historia del Arte: Paleolítica Romana	3		ARTE 4272 Historia del Arte: Paleocristiano Barroco	3	
	FILO 4051 Principios de Estética	3		FILO 4052 Estética Contemporánea	3	
	FRAN 3143 o ITAL 3073 Francés III o Italiano III	3		FRAN 3144 o ITAL 3074 Francés IV o Italiano IV	3	
	ARTE 3226 Historia del Arte en Puerto Rico	3		ARTE ____ Electiva en ARTE	3	
	HIST ____ Electiva recomendada en Historia	3		HIST ____ Electiva recomendada en Historia	3	
	FISI, QUIM o GEOL ____ Física, Química o Geología	3		FISI, QUIM o GEOL ____ Física, Química o Geología	3	
C U A R T O A Ñ O	ARTE 4259 Historia del Arte Moderno	3		ARTE 4335 Historia del Arte	3	
	ARTE 4321 Seminario de Arte I	2		ARTE 4322 Seminario de Arte II	2	
	ARTE 4311 Crítica del Arte I	3		ARTE ____ Electiva en ARTE	3	
	ARTE ____ Electiva en ARTE	3		ARTE ____ Electiva en ARTE	3	
	____ ____ Electiva libre	3		____ ____ Electiva libre	3	
	____ ____ Electiva libre	3		____ ____ Electiva libre	3	
	____ ____ Electiva libre	1		____ ____ Electiva libre	1	

Cursos de Matemáticas y cursos de Ciencias Sociales o Economía: Favor de verificar en la próxima página las posibles opciones de estos cursos.

Cursos de Inglés y Español: Las opciones en inglés y español de segundo año dependen de la ubicación en inglés de primer año. Consultar al Consejero Académico.

Nota: 1. Si tiene duda con alguna clase y para cursos de ubicación avanzada, deberá solicitar orientación con el Consejero Académico del Departamento. Es muy importante revisar el Catálogo General para requisitos de los cursos.
2. El propósito de este documento es para referencia, para validar el mismo y verificar cualquier cambio, debe cumplimentarlo y discutirlo con el Consejero Académico. (Última revisión: octubre de 2014.)

Resumen de créditos en el programa:	
Requisitos de Facultad	56
Requisitos del Departamento	
Especialidad	40
No especialidad	24
Electivas Recomendadas	6
Electivas Libres	14
Total	140

Índice	Cr.	P.H.	Promedio
Especialidad			
Graduación			
General			
Currículo			
Aprobados			
Le faltan			
Matriculados			

Nota:

Favor de consultar con el catálogo general para los requisitos de los cursos.

Comentarios:

He leído este documento. Entiendo que me dieron la oportunidad de ser orientado si lo necesito:

Firma del Estudiante	Año en curso al momento de la orientación	Fecha	Firma del Consejero que ofreció orientación

Cursos de Ciencias Sociales o Economía:

- ANTR 3005.** INTRODUCTION TO CULTURAL ANTHROPOLOGY. Three credit hours.
- ANTR 3015.** INTRODUCTION TO PHYSICAL ANTHROPOLOGY. Three credit hours.
- ANTR/CISO 4066.** POLITICAL AND CULTURAL ASPECTS OF INDIGENOUS PEOPLES OF LATIN AMERICA. Prerequisite: CISO 3121 o ANTR 3005.
- CIPO 3011.** PRINCIPLES OF POLITICAL SCIENCE. Three credits hours.
- CIPO 3025.** GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA. Three credit hours.
- CIPO 3035.** GOVERNMENT OF PUERTO RICO. Three credit hours.
- CIPO 3095.** MUNICIPAL GOVERNMENT. Three credit hours.
- CIPO 3175.** INTRODUCTION TO LAW. Three credit hours.
- CIPO 4016.** GOVERNMENT AND POLITICS OF THE MIDDLE EAST. Three credit hours.
- CIPO 4236.** REVOLUTIONS IN TWENTIETH CENTURY LATIN AMERICA. Three credit hours.
- CISO 3121-3122.** AN INTRODUCTION TO THE STUDY OF THE SOCIAL SCIENCES. Three credit hours per semester.
- GEOG 3185.** PHYSICAL GEOGRAPHY. Three credit hours.
- PSIC 3001.** PRINCIPLES OF PSYCHOLOGY I. Three credit hours.
- PSIC 3002.** PRINCIPLES OF PSYCHOLOGY II. Three credit hours. Prerequisite: PSIC 3001.
- SOCI 3016.** SOCIOLOGY OF HEALTH. Three credit hours.
- SOCI 3261.** INTRODUCTION TO SOCIOLOGY I. Three credit hours.
- SOCI 3262.** INTRODUCTION TO SOCIOLOGY II. Three credit hours. Prerequisite: SOCI 3261.
- SOCI 3315.** MARRIAGE AND THE FAMILY. Three credit hours.
- ECON 3021.** PRINCIPLES OF ECONOMICS MICROECONOMICS. Three credit hours.
- ECON 3022.** PRINCIPLES OF ECONOMICS MACROECONOMICS. Three credit hours.
- ECON 3091.** MICRO-ECONOMIC THEORY. Three credit hours. Prerequisite: ECON 3021.
- ECON 3092.** MACRO-ECONOMIC THEORY. Three credit hours. Prerequisite: ECON 3022.
- ECON 4037.** URBAN ECONOMICS. Three credit hours. Prerequisite: ECON 3021.
- ECON 4056.** ENVIRONMENTAL ECONOMICS. Three credit hours. Prerequisite: ECON 3021.

Cursos de Matemáticas:

- MATE 3171.** PRECALCULUS I. Three credit hours. Prerequisite: placement by examination.
- MATE 3000.** FINITE MATHEMATICS. Three credit hours. Prerequisite: MATE 3171 or MATE 3173.
- MATE 3172.** PRECALCULUS II. Three credit hours. Pre-requisite: MATE 3171 or MATE 3173.
- COMP 3010.** INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING I. Three credit hours. Two hours of conference and two hours of laboratory per week. Prerequisite: MATE 3171 or MATE 3005 or MATE 3143.
- COMP 3057.** COMPUTER FUNDAMENTALS. Three credit hours. Two hours of lecture and one two-hour laboratory per week.
- ESMA 3015.** ELEMENTARY STATISTICS. Three credit hours. Prerequisite: MATE 3171 or MATE 3173 or MATE 3086.
- ESMA 3101.** APPLIED STATISTICS I. Three credit hours. Prerequisite: MATE 3171 or MATE 3173.