

**UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE RÍO PIEDRAS
FACULTAD DE ESTUDIOS GENERALES**

OFERTA ACADÉMICA VERANO 2024

C33



Selección de Cursos: 9 al 16 de abril de 2024

***Sujeto a cambio sin previo aviso**

PROGRAMA DE BACHILLERATO EN ESTUDIOS GENERALES

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2024

(15 días de clases y 1 día de examen final)

LOS PROFESORES ESTARÁN SUJETOS A CAMBIO

ESGE 3008 Razonamiento lógico-Matemático (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	9:00-11:50am		Edwin Rivera Rivera

ESGE 3163 Problema en la Construcción del Conocimiento II (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	9:00-11:50am		Juan C. Delgado

ESGE 4186 Fundamentos Epistemológicos de las Ciencias Físicas (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	1:00- 3:50am		Juan C. Delgado

ESGE 4077 Derechos Humanos en Mundo Contemporáneo (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	9:00-11:50am		Natalia Santos Orozco

Segunda Sesión Corta 3 DE JULIO – 31 DE JULIO 2024

(15 días de clases y 1 día de examen final)

ESGE 3008 Razonamiento lógico-Matemático (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	1:00- 3:50am		Ernesto Calero Llavona

DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2024 (15 días de clases y 1 día de examen final)

LOS PROFESORES ESTARÁN SUJETOS A CAMBIO

Humanidades 3013 Miradas a Occidente: de Grecia a Bizancio (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	1:00-3:50pm		Ángel Olmeda

Humanidades 3114 Discursos y Representaciones de la Ciudad II: La Antigüedad y el Medioevo (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	8:00-10:50am		Marcos García

Humanidades 3042 Música y Cultura Occidental del Clasicismo al presente (3 CRS)

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN LITERATURA

Modalidad	Sección	Días	HORAS	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	1:00-3:50pm		Marc Passarieu

Humanidades 3025 Arte en Museos y en Otros Espacios (3 CRS)

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN ARTE

Modalidad	Sección	Días	HORAS	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	1:00-3:50pm		Tamara Díaz

Segunda Sesión Corta 3 DE JULIO – 31 DE JULIO 2024 (15 días de clases y 1 día de examen final)

Humanidades 3101 Introducción a la Cultura Occidental: Grecia y el Mundo (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	8:00-10:50am		Ivette Fred

Humanidades 3102 Introducción a la Cultura Occidental: Roma y el Cristianismo (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	8:00-10:50am		Juan García

Humanidades 3014 Miradas a Occidente: del Medioevo a la Globalización (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	1:00-3:50pm		Everlidis Vargas

Humanidades 3017 De como Mirar Imágenes y Otros Artefactos (3 CRS)

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN ARTE

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	1:00-3:50pm		Jennifer Solivan

DEPARTAMENTO DE ESPAÑOL

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2024 (15 días de clases y 1 día de examen final)

LOS PROFESORES ESTARÁN SUJETOS A CAMBIO

ESPA 3101 Español Básico I (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	401	LMWJV	10:30-12:50pm		Dolores Aponte
P	402	LMWJV	1:30-3:50pm		Lidia Verson

ESPA 3102 Español Básico II (3 CRS) (Prerrequisito -ESPA 3101)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	10:30-12:50pm		Ada Fuentes

ESPA 3003 Lengua Discurso y Taller (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	10:30-12:50pm		Enid Álvarez

ESPA 3306 Literatura y Ciudad: "Géneros", "Culturas" y "Espacios" (3 CRS)

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN LITERATURA (Prerrequisito -ESPA BASICO)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	1:30-3:50pm		Juan A. Torres

Segunda Sesión Corta 3 DE JULIO – 31 DE JULIO 2024 (15 días de clases y 1 día de examen final)

ESPA 3101 Español Básico I (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	1:30-3:50pm		José R. López

ESPA 3102 Español Básico II (3 CRS) (Prerrequisito ESPA 3101)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	701	LMWJV	10:30-12:50pm		Carmen López
P	702	LMWJV	1:30-3:50pm		Natalia Santos

ESPA 3004 Lengua Discurso y Taller II (3 CRS) (Prerrequisito ESPA 3003)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	1:30-3:50pm		Leyda Vázquez

ESPA 3035 Literatura y Ciudad: San Juan y Nueva York (3 CRS)

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN LITERATURA (Prerrequisito ESPA BÁSICO)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	10:30-12:50pm		Chiara Bollentini

DEPARTAMENTO DE INGLÉS

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2024 (15 días de clases y 1 día de examen final)

LOS PROFESORES ESTARÁN SUJETOS A CAMBIO

INGL 3101 Inglés Básico I (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	8:30-10:50am		Karen Zapata

INGL 3013 Inglés Intermedio I (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
H	4U1	LMWJV	8:30-10:50am		Gretchen Torres

INGL 3011 Inglés de Honor I (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
H	4U1	LMWJV	8:30-10:50am		Dorsia Smith

Segunda Sesión Corta 3 DE JULIO – 31 DE JULIO 2024 (15 días de clases y 1 día de examen final)

INGL 3102 Inglés Básico II (3 CRS) (Prerrequisito INGL 3101)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
H	7U1	LMWJV	8:30-10:50am		Brenda Cámara

INGL 3104 Inglés Intermedio II (3 CRS) (Prerrequisito INGL 3103)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	8:30-10:50am		Roberto Sánchez

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2024 (15 días de clases y 1 día de examen final)

LOS PROFESORES ESTARÁN SUJETOS A CAMBIO

CISO 3121 – Introducción a las Ciencias Sociales I (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	401	LMWJV	8:30-11:50am		Pablo Rivera
P	402	LMWJV	1:00-3:50pm		Ivette Chiclana

CISO 3122 – Introducción a las Ciencias Sociales II (3 CRS) (Prerrequisito CISO 3121)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	401	LMWJV	8:30-11:50am		Jaime Cruz
P	402	LMWJV	1:00-3:50pm		Orlando de la Rosa

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2024 (15 días de clases y 1 día de examen final)

**CURSO PARA ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
CLASIFICADOS EN TERCER AÑO EN ADELANTE. (3 CRS)**

CIBI 4105 Aerobiología o la Ecología de la Atmósfera (3 CRS)					
MODALIDAD	SECCION	DIAS	HORAS	SALON	PROFESOR
P	4U1	LMWJV	9:00-11:50am		Graciela Quintero

CIBI 3026- FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA: Organización y Homeostasis de los Organismos (3 CRS.)					
MODALIDAD	SECCION	DIAS	HORAS	SALON	PROFESOR
P	4U1	LMWJV	10:00-12:50pm		Carlos Ayarza
P	411	LMWJV	8:00-9:50am		
P	412	LMWJV	2:00-3:50pm		

CIBI 3016- FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA: Interacción y Continuidad de la vida (3 CRS.)					
MODALIDAD	SECCION	DIAS	HORAS	SALON	PROFESOR
P	4U1	LMWJV	10:00-12:50pm		Wilmer Rivera
P	411	LMWJV	8:00-9:50am		
P	412	LMWJV	2:00-3:50PM		

Verano Largo 5 DE JUNIO – 22 DE JULIO 2024 (30 días de clases y 1 día de examen final)

CIBI 3026- FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA: Organización y Homeostasis de los Organismos (3 CRS.)					
MODALIDAD	SECCION	DIAS	HORAS	SALON	Profesor
P	101	LMWJV	8:30-9:50AM		Raúl Bernabe
P	701	L y W	10:00-11:50AM		
P	801	M y J	10:00-11:50AM		

CIBI 3016- FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA: Interacción y Continuidad de la Vida (3 CRS.)					
MODALIDAD	SECCION	DIAS	HORAS	SALON	Profesor
P	101	LMWJV	8:30-9:50AM		María del P. Angulo
P	701	L y W	10:00-11:50AM		
P	801	M y J	10:00-11:50AM		

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FÍSICAS

Verano Largo 5 DE JUNIO – 22 DE JULIO 2024 (30 días de clases y 1 día de examen final)

CIFI 3055. Fundamentos y Desarrollo de las Ciencias Físicas: Movimiento. Tres (3) horas de discusión y dos (2) horas de laboratorio. Tres (3) créditos.

Descripción: Este curso es una opción para cumplir con el requisito de Ciencias Físicas del componente de Ciencias Naturales de Educación General. Incluye el estudio de conceptos, principios y metodologías utilizadas en la construcción de conocimiento en las Ciencias Físicas. Se analizan y discuten trabajos científicos originales con miras a apreciar cómo se construyen, deconstruyen y reconstruyen los discursos científicos. La epistemología atraviesa el contenido, enfatizando en el sistema del universo y el movimiento. Se discute el contexto sociohistórico en que se dan los procesos de formación del conocimiento científico. Incluye experiencias de laboratorio.

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	101	LMWJV	1:00-2:20pm		Sandra Dussan
P	801	LW	2:30-4:20pm		
P	802	MJ	2:30-4:20pm		

ESGE 3009: Matemáticas: Razonamiento Aplicaciones (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	001	LMWJV	7:00-8:20AM		Germán Gómez

CURSOS PARA ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, CLASIFICADOS EN TERCER AÑO O MÁS

CIFI 4005. Visiones Comparadas de los Orígenes de la Realidad Física, la Materia y el Universo. Tres (3) horas de discusión. Tres (3) créditos. Este curso es una opción para cumplir con el requisito de Educación General para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales. Para estudiantes de otras facultades es un curso electivo.

Descripción: Curso seminario donde se estudia el contenido, desarrollo y los fundamentos físicos que sustentan diversas visiones cosmogónicas modernas en áreas de Cosmología, Biología evolutiva y Física de interacciones fundamentales. Se examinan temas como la Teoría del "Bing Bang", la formación del sistema solar, el surgimiento de la vida y la inteligencia en la Tierra, entre otros temas igualmente importantes incluyendo la relación entre ciencia y religión. En el curso se hace uso frecuente de recursos tecnológicos para el aprendizaje.

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
L	001	EN LÍNEA	EN LÍNEA		Ramón López Alemán

Primera Sesión Corta
5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2024
(15 días de clases y 1 día de examen final)

CIFI 3065. Fundamentos y Desarrollo de las Ciencias Físicas: Teoría Atómica. Tres (3) horas de discusión y dos (2) horas de laboratorio semanales. Tres (3) créditos. Este curso es una opción para cumplir con el requisito de Ciencias Físicas del componente de Ciencias Naturales de Educación General. Incluye el estudio de conceptos, principios y metodologías utilizadas en la construcción de conocimiento en las Ciencias Físicas. Se analizan y discuten trabajos científicos originales con miras a apreciar cómo se construyen, deconstruyen y reconstruyen los discursos científicos. Se estudia el desarrollo de la teoría atómica y el contexto sociohistórico que lo permea para responder al problema central, que es la explicación del comportamiento físico y químico de la materia. Incluye experiencias de laboratorio.

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	401	LMWJV	10:00-12:50pm		Manuel Reyes
P	411	LMWJV	8:00-9:50am		
P	412	LMWJV	2:00-3:50pm		

Vvz
6 de marzo de 2024

Ngo
14 de marzo de 2024