

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

OFERTA ACADÉMICA VERANO 2023

C23



DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2023 (15 días de clases y 1 día de examen final)

LOS PROFESORES ESTARÁN SUJETOS A CAMBIO

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

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
D	401	LMWJV	8:00-10:50am		Ivette Fred
P	402	LMWJV	8:00-10:50am	JBR 203	Juan C. García

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

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	1:00-3:50pm	JBR 201	Everlidis Vargas

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

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
H	4U1	LMWJV	8:00-10:50am		Carmen Campos

Humanidades 3041 Música y Cultura Occidental: del Mundo Griego al Barroco (3 CRS)

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN ARTE

Modalidad	Sección	Días	HORAS	Salón	Profesor
D	4U1	LMWJV	1:00-3:50pm	JBR 201	M. Passerieu

Humanidades 3017 Cómo Mirar Imágenes y Otros Artefactos (3 CRS)

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN ARTE

Modalidad	Sección	Días	HORAS	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	1:00-3:50pm	JBR 303	Jennifer Solivan

Humanidades 3121 Literatura Transatlántica: de la Conquista al Barroco (3 CRS)

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN LITERATURA

Modalidad	Sección	Días	HORAS	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	8:00-10:50am	JBR 303	Juan V. Colón

Segunda Sesión Corta

5 DE JULIO – 31 DE JULIO 2023

(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
D	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	1:00-3:50pm	JBR 201	Aurora Muriente

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

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	8:00-10:50am	JBR 203	Juan C. García

Humanidades 3212 Introducción a la Cultura Occidental: Época Moderna y Contemporánea (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	1:00-3:50pm	JBR 201	Everlidis Vargas

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

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN ARTE

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	1:00-3:50pm	JBR 206	Jennifer Solivan

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

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN ARTE

Modalidad	Sección	Días	HORAS	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	1:00-3:50pm		Angel Olmeda

Humanidades 3122 Literatura Transatlántica: de la Ilustración a la Contemporaneidad (3 CRS)

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN LITERATURA

Modalidad	Sección	Días	HORAS	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	8:00-10:50am	JBR 303	Juan V. Colón

PROGRAMA DE BACHILLERATO

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2023 (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
H	401	LMWJV	9:00-11:50am		Ernesto Calero
H	402	LMWJV	1:00- 3:50am		

Segunda Sesión Corta 5 DE JULIO – 31 DE JULIO 2023 (15 días de clases y 1 día de examen final)

ESGE 3008 Razonamiento lógico-Matemático (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
H	7U1	LMWJV	1:00- 3:50am		

ESGE 4077 Derechos Humanos en Mundo Contemporáneo (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
H	7U1	LMWJV	1:00- 3:50am		

DEPARTAMENTO DE ESPAÑOL

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2023 (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	10:30-12:30pm	DMN 227	Ada Fuentes
P	402	LMWJV	1:30-4:20pm	JBR 301	Natalia Santos

ESPA 3102 Español Básico II (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	10:30-12:30pm	JBR 304	Chiara Bollentini

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

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN LITERATURA

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	10:30-12:30pm	DMN 215	Juan A. Torres

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

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN LITERATURA

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	4U1	LMWJV	1:30-4:20pm	DMN 223	POR ASIGNAR

Segunda Sesión Corta 5 DE JULIO – 31 DE JULIO 2023 (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	1:30-4:20pm	DMN 223	José R. López

ESPA 3102 Español Básico II (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	701	LMWJV	10:30-12:30pm	JBR 205	Carmen López
P	702	LMWJV	1:30-4:20pm	DMN 322	Lidia Verson

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

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN LITERATURA

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	10:30-12:30pm	DMN 224	Enid Álvarez

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

COMPONENTE DE EDUCACIÓN GENERAL EN LITERATURA

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	1:30-4:20pm	DMN 224	POR ASIGNAR

DEPARTAMENTO DE INGLÉS

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2023 (15 días de clases y 1 día de examen final)

LOS PROFESORES ESTARÁN SUJETOS A CAMBIO

INGL 3161 Inglés Intensivo I (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
H	4U1	LMWJV	11:00-1:20pm		POR ASIGNAR
H	4U1 LAB	LMWJV	8:30-10:50am		POR ASIGNAR

INGL 3101 Inglés Básico I (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
D	4U1	LMWJV	8:30-10:50am		POR ASIGNAR

INGL 3011 Inglés de Honor I (3 CRS)

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

Segunda Sesión Corta 5 DE JULIO – 31 DE JULIO 2023 (15 días de clases y 1 día de examen final)

INGL 3162 Inglés Intensivo II (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
H	7U1	LMWJV	11:00-1:20pm		POR ASIGNAR
H	7U1 LAB	LMWJV	8:30-10:50am		POR ASIGNAR

INGL 3102 Inglés Básico II (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
D	7U1	LMWJV	8:30-10:50am		POR ASIGNAR

INGL 3012 Inglés de Honor II (3 CRS)

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
H	7U1	LMWJV	8:30-10:50am	JBR 206	Madeleine Vala

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES

Primera Sesión Corta
5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2023
(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	DMN 214	POR ASIGNAR
P	402	LMWJV	10:00-12:50pm	DMN 223	POR ASIGNAR
P	403	LMWJV	1:00-3:50pm	DMN 224	POR ASIGNAR

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

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	401	LMWJV	8:30-11:50am	DMN 217	POR ASIGNAR
P	402	LMWJV	10:00-12:50pm	DMN 218	POR ASIGNAR
P	403	LMWJV	1:00-3:50pm	DMN 219	POR ASIGNAR

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2023 (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- Una mirada interdisciplinaria a la reproducción asistida (3 CRS) 45 horas de discusión y 15 horas de laboratorio					
MODALIDAD	SECCION	DIAS	HORAS	SALON	Profesor
P	4U1	LMWJV	9:00-11:50am	DMN 306	Prof. Evelyn Rodríguez

CIBI 3026- FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA: organización y homeostasis de los organismos (3 CRS.) 45 horas de discusión, 30 horas de laboratorio (3 CRS)					
MODALIDAD	SECCION	DIAS	HORAS	SALON	Profesor
P	4U1	LMWJV	10:00-12:50pm	DMN 312	Prof. Carlos Ayaza
P	411	LMWJV	8:00-9:50am	DMN-423	
P	412	LMWJV	2:00-3:50pm	DMN-423	

Verano Largo 5 DE JUNIO – 21 DE JULIO 2023 (30 días de clases y 1 día de examen final)

CIBI 3016- FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA: interacción y continuidad de la vida (3 CRS.) 45 horas de discusión, 30 horas de laboratorio (3 CRS)					
MODALIDAD	SECCION	DIAS	HORAS	SALON	Profesor
P	101	LMWJV	8:30-9:50AM	DMN 312	Prof. Rosa Rodríguez
P	701	L y W	10:00-11:50AM	DMN-420	
P	801	M y J	10:00-11:50AM	DMN-420	

CIBI 3026- FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA: organización y homeostasis de los organismos (3 CRS.) 45 horas de discusión, 30 horas de laboratorio (3 CRS)					
MODALIDAD	SECCION	DIAS	HORAS	SALON	Profesor
P	101	LMWJV	8:30-9:50AM	DMN 313	Prof. Raúl Bernabe
P	701	L y W	10:00-11:50AM	DMN-419	
P	801	M y J	10:00-11:50AM	DMN-419	

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FÍSICAS

Primera Sesión Corta 5 DE JUNIO – 28 DE JUNIO 2023 (15 días de clases y 1 día de examen final)

CIFI 3036. Energía, Ambiente y Conservación. Tres (3) horas de discusión y dos (2) horas de laboratorio. Tres (3) créditos.

Descripción: Este curso es una alternativa en Ciencias Físicas para cumplir con el requisito de Ciencias Naturales del componente de Educación General. A través del método dialógico se estudian conceptos, principios y metodologías utilizadas en la construcción de conocimiento en las Ciencias Físicas pertinentes a la temática de Energía, Ambiente y Conservación. Se estudiarán conceptos fundamentales en Ciencias Físicas para definir energía, trabajo y potencia. El estudiante examinará la historia y desarrollo de conceptos como el calor, su explicación a nivel atómico y su conversión a trabajo en máquinas. Se estudiarán las leyes de la termodinámica para entender nuestros problemas con el uso de diferentes fuentes de energía, y sus efectos contaminantes con el calentamiento global y el agotamiento de los recursos no renovables. A lo largo de todo el curso, se usarán las herramientas conceptuales de las Ciencias Físicas para analizar y comprender la realidad energética y ambiental de Puerto Rico, desde una perspectiva científica, sociohistórica y ética. Se discuten noticias y eventos relacionados con estos temas y se dan sugerencias prácticas de cómo conservar la energía y el ambiente. Incluye experiencias de laboratorio.

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	401	LMWJV	10:00-12:50pm	DMN 313	Jorge Morales Ortiz
P	411	LMWJV	8:00-9:50am		Jorge Morales Ortiz
P	412	LMWJV	2:00-3:50pm		Jorge Morales Ortiz

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	401	LMWJV	10:00-12:50pm	DMN 316	Mari Lanza Amaro
P	411	LMWJV	8:00-9:50am		Mari Lanza Amaro
P	412	LMWJV	2:00-3:50pm		Mari Lanza Amaro

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	DMN 313	Sandra L. Dussan
P	411	LMWJV	8:00-9:50am		Sandra L. Dussan
P	412	LMWJV	2:00-3:50pm		Sandra L. Dussan

Segunda Sesión Corta

5 DE JULIO – 31 DE JULIO 2023

(15 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	701	LMWJV	10:00-12:50pm	DMN 312	Carlos Vicente
P	711	LMWJV	8:00-9:50am		Carlos Vicente
P	712	LMWJV	2:00-3:50pm		Carlos Vicente

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	701	LMWJV	10:00-12:50pm	DMN 312	POR ASIGNAR
P	711	LMWJV	8:00-9:50am		
P	712	LMWJV	2:00-3:50pm		

**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	7U1	LMWJV	10:00-12:50pm		Ramón López Alemán

CIFI 4075. Ciencia y Tecnología en el Arte. Tres (3) créditos. Curso Interdisciplinario que se ofrece a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales como opción para cumplir con el requisito de Ciencias Físicas del componente de Ciencias Naturales de Educación General. Se enfatiza en cómo la ciencia experimental contribuye al conocimiento y la preservación de los objetos de interés artístico o histórico. Se elegirá al menos un fenómeno físico o químico en el que se estudiarán los conceptos epistemológicos: las teorías sobre la luz, los fundamentos de la electroquímica, etc. Se introducen algunos materiales de interés artístico, su caracterización y su preservación. Todos los temas se discuten mediante el método dialógico y estudio de casos reales. La aprobación en el curso requiere la presentación de un proyecto final que trate de un estudio sobre conservación o caracterización de una pieza de interés artístico o histórico. El curso podría incluir visitas a instalaciones fuera del salón de clases.

Modalidad	Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
P	7U1	LMWJV	10:00-12:50pm	DMN 312	Estevao Rosim Fachini

Vvz
12 de abril de 2022