

## ***HORARIO ACADÉMICO VERANO 2020 (B93)***

**VERANO LARGO - 8 de junio al 21 de julio de 2020 (30 días de clases y 2 días de exámenes finales).**

<b>CIBI 3026- FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA: organización y homeostasis de los organismos (3 CRS.) 45 horas de discusión, 30 horas de laboratorio</b>			
<b>SECCIÓN</b>	<b>DIAS</b>	<b>HORAS</b>	<b>PREFERENCIA</b>
101	LMWJV	8:30-9:50 A.M.	Luis W. Rivera
802	LW (lab)	10:00-12:00 M.	Ángel Oliveras
801	MJ (lab)	10:00-12:00 M.	Ángel Oliveras

<b>CIBI 3016- FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA: interacción y continuidad de la vida (3 CRS.) 45 horas de discusión, 30 horas de laboratorio</b>			
<b>SECCIÓN</b>	<b>DIAS</b>	<b>HORAS</b>	<b>PREFERENCIA</b>
101	LMWJV	8:30-9:50 A.M.	Gerardo Arroyo
802	LW (lab)	10:00-12:00 M.	Norma Cruz
801	MJ (lab)	10:00-12:00 M.	Norma Cruz

**VERANO CORTO PRIMERA SESIÓN - 8 - 26 de junio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

<b><i>CIBI 4105- SEMINARIO SOBRE CONTROVERSIAS DE ACTUALIDAD EN LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS (3 CRS.)</i></b> Este curso es una opción para cumplir con el requisito de Educación General para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales.			
<b>SECCIÓN</b>	<b>DIAS</b>	<b>HORAS</b>	<b>PREFERENCIA</b>
<b><i>Retos Fisiológicos y Sociales de la Tercera Edad</i></b>			
4U1	LMWJV	10:00-12:50 P.M	José Vázquez

Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras  
Facultad de Estudios Generales

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FÍSICAS**

**Horario Académico Verano 2020 (B93)**

**VERANO LARGO - 8 de junio al 21 de julio de 2020 (30 días de clases y 2 días de exámenes finales).**

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
<b>CIFI 3055</b> - 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 socio-histórico en que se dan los procesos de formación del conocimiento científico. Incluye experiencias de laboratorio.				
CIFI 3055	101	LMWJV	8:30-9:50am	Neida Santacruz
	802 (lab)	LW	10:00-11:50am	Jorge Morales
	801 (lab)	MJ	10:00-11:50am	Jorge Morales

<b>CIFI 3065</b> . Fundamentos y Desarrollo de las Ciencias Físicas: Teoría Atómica. Tres (3) horas de discusión y dos (2) horas de laboratorio semanales. 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. Se estudia el desarrollo de la teoría atómica y el contexto socio-histórico que lo permea para responder al problema central, que es la explicación del comportamiento físico y químico de la materia. Incluye experiencias de laboratorio.				
CIFI 3065	101	LMWJV	1:00-2:20pm	Mario Lanza
	802 (lab)	LW	2:30-4:20pm	Mario Lanza
	801 (lab)	MJ	2:30-4:20pm	Mario Lanza

**VERANO CORTO PRIMERA SESIÓN - 8 - 26 de junio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
CIFI 3055	401	LMWJV	10:00-12:50pm	Ramón López
	411 (lab)	LMWJV	8:00-9:50am	Ramón López
	412 (lab)	LMWJV	2:00-3:50pm	Ramón López
CIFI 3065	401	LMWJV	10:00-12:50pm	Alexey Savvinov
	411 (lab)	LMWJV	8:00-9:50am	Alexey Savvinov
	412 (lab)	LMWJV	2:00-3:50pm	Alexey Savvinov

**VERANO CORTO PRIMERA SESIÓN - 8 - 26 de junio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

<p>CIFI 3075. La Ciencia y el Arte. Tres (3) horas de discusión y dos (2) horas de laboratorio semanales. Tres (3) créditos. Descripción: Curso interdisciplinario para cumplir con el requisito de Ciencias Físicas del componente de Ciencias Naturales de Educación general. Se introduce la relación de las ciencias experimentales con artefactos de interés cultural, enfatizando el estudio de los fenómenos ópticos. Se abordan temas como la naturaleza del color y los fenómenos lumínicos, y la caracterización de objetos y materiales mediante diferentes tipos de técnicas sencillas. El estudiante podrá entender cómo el conocimiento científico ayuda a conocer el artefacto, a fundamentar la autenticidad de objetos y a establecer una metodología para estabilizar o conservar patrimonios culturales. Los conceptos científicos abordados y el desarrollo en el conocimiento de los fenómenos ópticos sirven de base para trabajar lo epistemológico. Se favorece el método dialógico mediante e estudio de casos reales. Incluye sesiones de laboratorio donde se trabajará con distintos materiales empleados en el arte plástico. Sección Días Horas Saló</p>				
CIFI 3075	401 411 (lab) 412 (lab)	LMWJV LMWJV LMWJV	10:00-12:50pm 8:00-9:50am 2:00-3:50pm	Sandra Dussan Sandra Dussan Sandra Dussan

<p><b>CIFI 4005.</b> Visiones Comparadas de los Orígenes de la Realidad Física, la Materia y el Universo. Tres (3) horas de discusión. Tres (3) créditos. <b>Este curso es una opción para cumplir con el requisito de Educación General para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales.</b> 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.</p>				
CIFI 4005	4U1	LMWJV	10:00-12:50pm	Juan Delgado

Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras  
Facultad de Estudios Generales

**DEPARTAMENTO DE ESPAÑOL**

**Horario Académico Verano 2020 (B93)**

**VERANO CORTO PRIMERA SESIÓN - 8 - 26 de junio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

Espanol Basico: Lengua y Discurso I

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
ESPA 3101	4U1	LMWJV	9:00-11:50am	Natalia Santos

**VERANO CORTO SEGUNDA SESIÓN - 1 - 21 de julio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

Espanol Basico: Lengua y Discurso I

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
ESPA 3101	7U1	LMWJV	1:00-3:50pm	Ana Marchena

Espanol Basico: Lengua y Discurso I I

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
ESPA 3102	7U1	LMWJV	10:00-12:50pm	Carmen López

Literatura y Ciudad: San Juan y Nueva York (Componente de **LITERATURA**)

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
ESPA 3035	7U1	LMWJV	10:00-12:50pm	Carmelo Santana

Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras  
Facultad de Estudios Generales

**DEPARTAMENTO DE INGLÉS**

**Horario Académico Verano 2020 (B93)**

**VERANO CORTO PRIMERA SESIÓN - 8 - 26 de junio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

Inglés Básico I

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
INGL 3101	4U1	LMWJV	8:30-10:50am	Brenda Cámara

**VERANO CORTO SEGUNDA SESIÓN - 1 - 21 de julio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

Inglés Básico II

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
INGL 3102	7U1	LMWJV	8:30-10:50am	Saideh Mahdavi

Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras  
Facultad de Estudios Generales

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES**

**Horario Académico Verano 2020 (B93)**

**VERANO CORTO PRIMERA SESIÓN - 8 - 26 de junio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

Introducción a las Ciencias Sociales I

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
CISO 3121	401	LMWJV	8:30-11:20am	Wanda Ramos Baquero
	402	LMWJV	1:00-3:50pm	Carmen Pérez Herranz
	403	LMWJV	10:00-12:50pm	Maricarmen Rivera

**VERANO CORTO PRIMERA SESIÓN - 8 - 26 de junio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

Introducción a las Ciencias Sociales II

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
CISO 3122	401	LMWJV	10:00-12:50pm	Orlando de la Rosa
	402	LMWJV	1:00-3:50pm	Jaime Cruz
	403	LMWJV	10:00-12:50pm	Edison Viera

Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras  
Facultad de Estudios Generales

**PROGRAMA BACHILLERATO EN ESTUDIOS GENERALES**

**Horario Académico Verano 2020 (B93)**

**VERANO CORTO PRIMERA SESIÓN - 8 - 26 de junio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

**PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO 0 ANÁLISIS CUANTITATIVO**

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
ESGE 3008	401	LMWJV	9:00-11:50am	Jorge Rodríguez Lara
	402	LMWJV	1:00-3:50pm	Neida Santacruz

**Origen y Desarrollo de la Salsa**

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
ESGE 3030	4U1	LMWJV	1:00-3:50pm	Ramón Rosario

**Los Derechos Humanos en el Mundo Contemporáneo**

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
ESGE 4077	7U1	LMWJV	1:00-3:50pm	Waldemiro Vélez

**VERANO CORTO SEGUNDA SESIÓN - 1 - 21 de julio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

**PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO 0 ANÁLISIS CUANTITATIVO**

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
ESGE 3008	701	LMWJV	1:00-3:50pm	Germán Gómez
	702	LMWJV	9:00-11:50am	Ernesto Calero

Universidad de Puerto Rico  
Recinto de Río Piedras  
Facultad de Estudios Generales

**DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES**

**Horario Académico Verano 2020 (B93)**

**VERANO CORTO PRIMERA SESIÓN - 8 - 26 de junio de 2020 (15 días de clases y 1 día de examen final).**

Introducción a la Cultura Occidental I

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
HUMA 3101	4U1	LMWJV	8:30-11:20am	Carmen Campos

Introducción a la Cultura Occidental II

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
HUMA 3102	4U1	LMWJV	8:30-11:20am	Aurelio García

Cultura Occidental: Época Moderna hasta Contemporánea

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
HUMA 3212	4U1	LMWJV	8:30-11:20am	María Elena Alonso

Música y Cultura Occidental: Del Clasicismo al Presente (**Componente de ARTE**)

CURSO	SECCIÓN	DÍAS	HORARIO	PROFESOR
HUMA 3042	4U1	LMWJV	8:30-11:20am	Emanuel Dufrasne