



Universidad de Puerto Rico  
 Recinto de Río Piedras  
 Facultad de Ciencias Naturales  
 Programa Interdisciplinario en Ciencias Naturales

### HORARIO ACADÉMICO PRIMER SEMESTRE 2021-2022

CNEI 3005	Ciencia, Pseudociencia y Pensamiento Crítico	Tres Créditos		
Requisito: Haber aprobado 24 créditos universitarios.				
<b>Descripción del curso:</b>  Conferencia y discusión sobre temas que influyen y determinan nuestro conocimiento del mundo- el pensamiento de información, sesgos cognitivos, inferencias lógicas, probabilidades y falacias. Está dirigido a estudiantes de cualquier facultad con el fin de ayudarlo a mejorar sus hábitos de razonamientos y poder así navegar con más éxitos en este mundo (des)informático. Se trata de determinar cuáles hábitos intelectuales merecen respeto y cuáles no son consistentes con el pensamiento científico, y cuáles nos llevan a la validación de falacia.				
Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
0U1	L	2:30 - 5:20PM		D. Altschuler

CNEI 4011	Integración Interdisciplinaria I	Un Crédito		
Requisitos: <b><u>Debe tener aprobado los cursos requisitos de facultad y al menos 15 créditos en electivas dirigidas.</u></b> Permiso del Director del Programa. Se recomienda la aprobación previa de un curso de redacción y tener experiencia en investigación subgraduada. Todo estudiante del PICN tiene que tomar el curso en su último año de estudio. <b><u>Se les dará prioridad a los estudiantes clasificados en CNEI y que sean candidatos a grado en MAYO 2022.</u></b>				
<b>Descripción del Curso:</b> Mediante la asistencia a talleres, conferencias y mentorías individualizadas, los estudiantes de tercer año en adelante del Programa Interdisciplinario en Ciencias Naturales elaborarán una propuesta de proyecto de integración interdisciplinaria de las disciplinas enfatizadas durante su formación subgraduada. La propuesta será presentada de forma escrita y oral al finalizar el semestre.				
<b>NOTA: SE REQUIERE USO DE EQUIPO TECNOLÓGICO EN EL SALÓN (IPAD, TABLE, SMARTPHONE, LAPTOP)</b>				
Sección	Días	Horas	Salón	Profesor
001	L	1:00pm-2:20pm		E. Hernández
002	W	1:00pm-2:20pm		V. Orbegoso
003	J	5:00pm-6:20pm		J. Álvarez

<b>CNEI 4012</b>	<b>Integración Interdisciplinaria II</b>			<b>Dos Créditos</b>
<p><b>Requisitos:</b> CNEI 4011. Permiso del Director. CNEI 4011 aprobado con C o más. Aquellos estudiantes cuyos proyectos requieran aprobación del CIPSHI, se le requerirá evidencia de la aprobación previa a la autorización de su matrícula en el curso, independientemente de que haya aprobado satisfactoriamente el curso CNEI 4011.</p>				
<p><b>Descripción del curso:</b></p> <p>Los estudiantes del Programa Interdisciplinario en Ciencias Naturales realizarán el proyecto propuesto durante la primera parte del curso. Al finalizar el semestre, presentarán sus resultados a través de un informe escrito y mediante la presentación de un afiche.</p> <p style="text-align: center;"><b>NOTA: SE REQUIERE USO DE EQUIPO TECNOLÓGICO EN EL SALÓN (IPAD, TABLE, SMARTPHONE, LAPTOP)</b></p>				
<b>Sección</b>	<b>Días</b>	<b>Horas</b>	<b>Salón</b>	<b>Profesor</b>
OU1	M	9:00 -10:50am		O. Pérez

<b>CNEI 4085</b>	<b>Integración Científico-Humanista: La salud y el ambiente</b>			<b>Tres Créditos</b>
<p><b>Requisito:</b> Abierto a toda la comunidad universitaria.</p>				
<p><b>Descripción del curso:</b></p> <p>Este curso estudia la ciencia desde una perspectiva interdisciplinaria enfocándose en los temas centrales de la salud y el ambiente. Estudia cómo incorporar o añadir las dimensiones humanista y social al enfoque científico en los temas de la salud y el ambiente. Esto se logrará a través de lecturas semanales, videos de conferencias, documentales, reflexiones críticas y discusiones en clase. El curso va dirigido a estudiantes del Recinto de tercer año en adelante. El estudiante apreciará y valorará cómo un enfoque interdisciplinario que incorpora las dimensiones humanistas y sociales a la ciencia lleva a un entendimiento más integral de la realidad y a soluciones más completas que las que provee el enfoque puramente científico en la salud y el ambiente. El estudiante apreciará que la ciencia es una actividad cultural y social que debe incluir valores humanos.</p>				
<b>Sección</b>	<b>Días</b>	<b>Horas</b>	<b>Salón</b>	<b>Profesor</b>
OU1	W	2:30-5:20 PM		G. Moreno

**Nota: M=Martes W=Miércoles**

**Horario Sujeto a Cambios**