

Código	Asignatura	Grupo	Día	Hora de inicio	Hora final	Descripción
40009009 (2 créditos)  40009010 (3 créditos)	CONTEXTO: POLÍTICA, ÉTICA Y CIUDADANÍA	1	LUNES	18:00	20:00	Este curso, que anteriormente se denominaba y trataba exclusivamente temas de Constitución Política, a partir de 2020-2 se desarrolla, principalmente, en modalidad híbrida (con trabajo en la plataforma moodle y con máximo 4 encuentros presenciales), y busca establecer y brindar una mirada plural sobre las problemáticas que emergen en la convivencia y la acción ciudadana. En ese sentido, pretende generar inquietudes y discusiones en torno a diversos tópicos éticos y políticos, con lo cual se intenta contribuir a la formación de mejores ciudadanos: conscientes de las normas de convivencia y competentes en el ejercicio tanto de los derechos como los deberes, siempre con responsabilidad ética.
			Y			
			SÁBADO	7:00	9:00	
40009017 (2 créditos)  40009018 (3 créditos)	CONTEXTO: SUJETO Y SOCIEDAD	1	MARTES Y JUEVES	18:00	21:00	Este curso busca aproximar al estudiante, desde análisis éticos y sociales, a las diferentes formas y modos en que el Sujeto le ha dado significado y resignifica continuamente las tradiciones, los valores, las costumbres y las prácticas cotidianas, en una escala local, regional y mundial; con especial atención a las nuevas tecnologías y sus usos. Por lo tanto, se espera que los estudiantes reconozcan y reflexionen sobre los relatos e historias, pasadas y actuales, que se tejen en torno a los lugares, las costumbres, las prácticas y las tradiciones, en las cuales se recrea no sólo la identidad colectiva, sino también la identidad individual de los distintos integrantes de la sociedad

<p>40009021 (2 créditos)</p> <p>40009022 (3 créditos)</p>	<p>CONTEXTO: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD</p>	<p>1</p>	<p>MIÉRCOLES Y VIERNES</p>	<p>10:00</p>	<p>12:00</p>	<p>Este curso, denominado anteriormente “Entre el mundo natural y el mundo artificial”, se presenta como un espacio académico en el cual los estudiantes estarán en capacidad de participar de manera argumentada, colaborativa, crítica y ética, a través de talleres, reflexiones y debates, sobre los retos que plantean las diferentes interacciones entre la ciencia, la tecnología y la sociedad, así como de plantear respuestas a los principales interrogantes sobre la forma en que ha evolucionado la ciencia y, también, sobre las aplicaciones y el impacto que esta ha tenido en la vida del mundo actual. También se familiarizarán con las herramientas conceptuales y metodológicas que ofrecen distintas disciplinas para una mejor comprensión del conocimiento científico y la tecnología en relación con sus dimensiones sociales, políticas, culturales, económicas y éticas.</p>
---	---	----------	------------------------------------	--------------	--------------	---