



**udp**

**CATÁLOGO DE CURSOS  
FORMACIÓN GENERAL  
CONVENIO UAH - UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES  
PRIMER SEMESTRE 2024**

## Inscripciones

**Viernes 12 de enero 2024 de 11:00 a 18:00 horas exclusivamente a través de SIGA UAH**

### Fechas importantes

**Inicio de clases en UDP: jueves 07 de marzo, 2024**

**Receso académico: 2-7 de mayo, 2024**

**Término de clases en UDP: sábado 06 de julio, 2024**

### IMPORTANTE

Las clases se dictan presencialmente en la Universidad Diego Portales (UDP).

Estos cursos tienen un valor de 10 créditos UAH (independiente del número de créditos UDP).

Los cursos deberán tener un mínimo total de 20 alumnos para ser impartidos.

No hay costos asociados por tu participación, gracias a un convenio de colaboración entre ambas instituciones.

Administra en la UAH: Dirección de Cooperación Internacional (DCI)

### Contactos

#### Universidad Alberto Hurtado

Dirección de Cooperación Internacional  
Alina Morales, Jefa de Intercambio

✉ [intercambio@uahurtado.cl](mailto:intercambio@uahurtado.cl)

🌐 <https://internacional.uahurtado.cl/>

📍 Casona Cienfuegos 15, primer piso

#### Universidad Diego Portales

Departamento de Estudios Generales

✉ [formaciongeneral@mail.udp.cl](mailto:formaciongeneral@mail.udp.cl)

🌐 <https://estudiosgenerales.udp.cl/>

📍 Ejército # 278 Edificio B, 3er piso. Santiago

☎ 56222676821

## ¡CURSO DESTACADO!

### Nº CLASE SIGA UAH 2970 TERRITORIO Y CONVIVENCIA SOCIAL (APRENDIZAJE Y CIUDADANÍA)

Las/os estudiantes reflexionarán en torno a variables de la participación y organización social en la comuna de Santiago. También, analizarán métodos y técnicas para la observación de prácticas de participación social y, el diagnóstico de necesidades en organizaciones territoriales, las cuales podrán ser abordadas a través de la ejecución de proyectos con foco en la mejora de la convivencia social. Cabe destacar que la asignatura tiene un carácter interinstitucional y transdisciplinario (ya que estará compuesta por estudiantes UDP y UAH de diferentes carreras) y se trabajará con la metodología aprendizaje + servicio, consistente en la aplicación de conocimientos y habilidades, con el propósito de atender una necesidad real de organizaciones, agrupaciones, colectivos, asambleas y/o asociaciones con actividad territorial en los en los barrios colindantes a la universidad: Brasil, República y/o Yungay.

**Horario:** martes y jueves 5 (14:30 - 15:50 horas)  
**Docente:** Álvaro Rojas  
**Sala:** Por confirmar UDP  
**Cupos estudiantes UAH:** 20

### Nº CLASE SIGA UAH 2964 ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA

El origen de los seres vivos y su cambio en función del tiempo han sido temas que afectan diferentes ámbitos de nuestra existencia, estando siempre ligados a concepciones filosófico-espirituales. Actualmente, la ciencia con su método nos permite complementar este análisis. Así, se ha tratado de definir el límite entre lo vivo y lo inerte, cómo están compuestos los seres vivos, cuáles son las condiciones en las que es posible la vida y cómo ésta puede ir cambiando de acuerdo a la aparición de variantes de un mismo organismo o del medio en que se desarrolla. Todo esto es considerado para estimar la forma en que el ambiente afecta la calidad de vida y la salud de las personas.

**Horario:** lunes y viernes 8 (18:50 - 20:10 horas)  
**Docentes:** Manuel Osorio - Daniela Pérez  
**Sala:** Por confirmar UDP  
**Cupos estudiantes UAH:** 2

### Nº CLASE SIGA UAH 2966 ASTRONOMÍA GENERAL

Una introducción básica a la astronomía que enfatiza la apreciación de la relación de la tierra con el universo. Se cubren las leyes básicas de la física que se aplican a la astronomía, junto con los telescopios y las técnicas de recopilación y análisis de datos utilizadas por los astrónomos. También se cubre la evolución de las estrellas, el sistema solar, las galaxias y el origen y la evolución del universo.

**Horario:** lunes y jueves 4 (13:00 - 14:20 horas)  
**Docente:** Chiara Mazzuchelli  
**Sala:** Por confirmar UDP  
**Cupos estudiantes UAH:** 2

### Nº CLASE SIGA 2963 HISTORIA DE LA CIENCIA: INFLEXIONES E IMPACTO EN LA SOCIEDAD

En el curso se realizará una descripción y análisis, lineal en el tiempo, de los acontecimientos e hitos científicos que dejaron su huella en el devenir de la historia del hombre y que, a su vez, establecieron puntos de inflexión e impactos significativos en el desarrollo sociocultural y visión cosmológica de la sociedad. Se espera que el receptor conozca las principales acciones consolidadas de generación de conocimiento científico a través de la historia conocida del hombre, y cómo éstas han permitido la diversa visión de mundo de la sociedad actual.

**Horario:** martes y jueves 8 (18:50 - 20:10 horas)  
**Docente:** Marcelo Zambra  
**Sala:** Por confirmar UDP  
**Cupos estudiantes UAH:** 2

### Nº CLASE SIGA UAH 2965 CRISIS MEDIOAMBIENTAL Y SUS CONSECUENCIAS PARA LA GOBERNANZA GLOBAL

En este curso, se propone acercar a los y las estudiantes al estudio y comprensión de la crisis ambiental a partir de una postura analítica, reflexiva y crítica, por medio del examen del proceso de la gobernanza medioambiental a escala global, nacional y local. Este análisis conduce a identificar los desafíos a los cuales se enfrenta la sociedad internacional en su esfuerzo por solucionar la crisis ecológica global. En ello, se identifica el rol que han cumplido los principales actores a nivel internacional y local, así como los procesos políticos, sociales y económicos involucrados.

**Horario:** martes 5-6 (14:30 - 17:20 horas)  
**Profesora:** Natalia Lizama  
**Sala:** Por confirmar UDP  
**Cupos estudiantes UAH:** 2

### Nº CLASE SIGA UAH 2961 CIUDADES SUSTENTABLES: DESAFÍOS EN AMÉRICA LATINA

Con la aprobación de una Nueva Agenda Urbana promulgada recientemente en HABITAT III, y cuando la mayoría de la población del Planeta se encamina hacia un mundo urbanizado -la Revolución Urbana-, se intensifica el debate sobre el desafío y oportunidad que implica construir un Desarrollo Sustentable. La premisa de un Desarrollo Sustentable se verifica concretamente en el espacio cotidiano que habitamos, vale decir, en nuestras ciudades, fuente de anhelos y oportunidades, pero también de grandes carencias y conflictos. América Latina no está ajena a esta realidad; es más, América Latina cuenta con más de 20 ciudades de más de 5 millones de habitantes con sus consabidos problemas de congestión, violencia, narcotráfico, segregación, inequidad, etc., y que paradójicamente representan también sus propias oportunidades. Este curso plantea el desafío de sustentabilidad que enfrentan las ciudades de Latinoamérica, a partir de una revisión crítica de sus principales componentes.

**Horario:** miércoles 2-3 (10:00 - 12:50 horas)  
**Docente:** Francisco Schmidt  
**Sala:** Por confirmar UDP  
**Cupos estudiantes UAH:** 2

**Nº CLASE SIGA UAH 2962 LAS ESCUELAS DE TEORÍA ECONÓMICA EN EL SIGLO XX**

Este curso pretende dar a conocer las principales corrientes de pensamiento económico del siglo XX, para lo cual se tratarán tanto las Escuelas, como sus principales autores, dando cuenta de sus propuestas teóricas, el marco histórico en que éstas se desarrollaron y de qué manera las teorías en contextos históricos determinados se transformaron en recomendaciones de política económica, teorías que en muchos casos vinieron a enriquecer el paradigma principal a través de la crítica analítica, de la invención y de la innovación de la antigua tradición económica acumulada desde Adam Smith en adelante. El desarrollo del curso implica la lectura de textos de 8 autores que han configurado el mainstream principal de la teoría económica.

**Horario:** lunes y miércoles 4 (13:00 - 14:20 horas)

**Docente:** Felipe Abbott

**Sala:** Por confirmar UDP

**Cupos estudiantes UAH:** 2

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

### Direcciones salas UDP

Salas A-24: Aulario, Ejército 326

Salas B-200/300/400/500: Manuel Rodríguez Sur 253

Salas B: Biblioteca Central, Vergara 324

Salas D-41: Ejército 278

Salas A-503/504: Manuel Rodríguez Sur 253

HORARIO	MÓDULO	INICIO	TÉRMINO
D	1	8:30	9:50
D	2	10:00	11:20
D	3	11:30	12:50
D	4	13:00	14:20
D	5	14:30	15:50
D	6	16:00	17:20
D	7	17:25	18:45
V	8	18:50	20:10
V	9	20:15	21:35
V	10	21:40	23:00