

Segundo semestre 2021

Formación General Área Ciencia y Sociedad



FECHAS IMPORTANTES

INSCRIPCIÓN DE CURSOS / ELECTRÓNICO

Toma de ramos online: 26 julio al 2 de agosto de 2021

Toma de ramos call center FG e Inglés (rezagados): 4 al 6 de agosto

INICIO DE CLASES

CFG Santiago Centro: 4 de agosto.

CFG C. Empresarial: 4 de agosto.

TÉRMINO DE CLASES

15 de diciembre

ELIMINACIÓN DE CURSOS

17 al 27 de agosto.

PRIMER RECESO ACADÉMICO: 13 al 19 de septiembre.

SEGUNDO RECESO ACADÉMICO: 2 al 6 de noviembre.

Confirma los horarios en la página de toma de ramos y en el sitio web de Formación General.

Los CFG incluyen el puntaje de ranking del último alumno seleccionado el semestre anterior.

Los cursos de carrera incluyen una estimación de dificultad, de 1 a 3.

Al final del catálogo encontrarás una sección de preguntas frecuentes.

La Dirección de Formación General e Inglés se reserva el derecho a cancelar un curso con menos de 20 estudiantes.



FORMACIÓN GENERAL

La Universidad Diego Portales prepara estudiantes comprometidos con lo público y capaces de pensar críticamente más allá de los supuestos de una carrera o profesión. Formación General confronta a los estudiantes con distintas perspectivas del conocimiento y con la creciente complejidad de la sociedad en que viven, dándoles herramientas para asistir a estos desafíos de manera reflexiva, informada y creativa.

Universidad Diego Portales prepares students engaged with public life and enables them to think critically beyond the channels of a career or profession. The Program of General Education exposes students with different perspectives of knowledge and with the growing complexity of the society where they live, giving them skills to face these challenges in a reflective, informed and creative way.



NOVEDADES

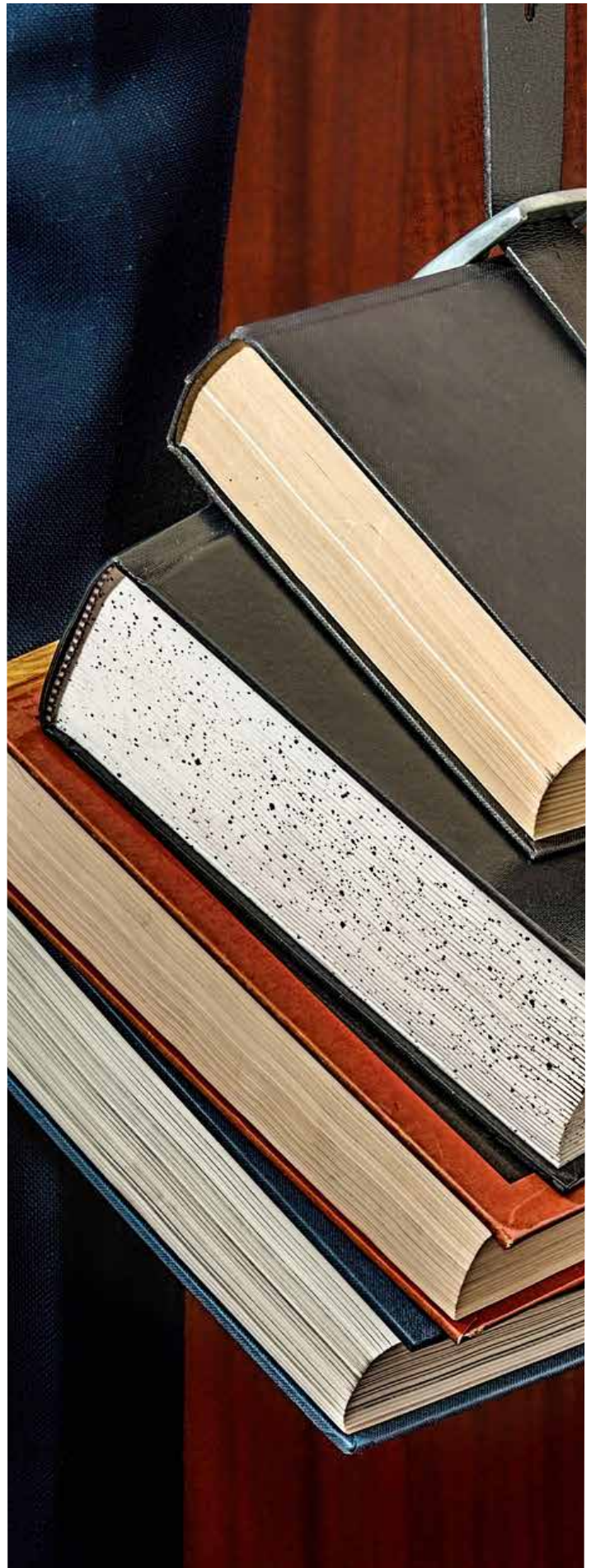
Cursos enfocados en la equidad de género.

Cursos de Formación General completamente en inglés en Santiago Centro (American Corner):

- Book Club
- Social Movements and Collective Action

Cursos de Formación General de Proyecto (Capstone)

- Crisis medioambiental y consecuencias para la gobernanza global.
- Varones hegemónicos: Masculinidades y patriarcado.
- El inmigrante: Sueños y conflictos a través de las fronteras.
- Feminismos diversos y disidencias sexuales.



CURSOS B - LEARNING

Cursos que otorgan una gran flexibilidad horaria y en el proceso de aprendizaje, pues se dictan de manera semi presencial a través de una plataforma en línea.

SANTIAGO CENTRO

CFG2322-01 MEDIO AMBIENTE Y CIUDADANÍA

Profesor: Lorena Valderrama

Horario: Viernes 5 - Viernes 6

Presenciales: 27 agosto / 24 septiembre / 29 octubre / 26 noviembre

Examen: 10 diciembre

Este curso de formación general se plantea problematizar los principales conflictos socioambientales vigentes desde una mirada crítica y pluralista. Para ello, se analizarán diferentes herramientas metodológicas y teóricas para la investigación de temas medioambientales en su marco institucional y material.

CFG2323-01 BIOÉTICA Y SOCIEDAD ACTUAL

Profesor: Andrés Correa

Horario: Lunes 8 - Lunes 9

Presenciales: 30 agosto / 27 septiembre / 25 octubre / 29 noviembre

Examen: 13 diciembre

El desarrollo científico y técnico ha aportado a la humanidad incuestionables beneficios en los más diversos ámbitos. No obstante, genera también inéditos problemas éticos que representan daños latentes e irreversibles a la vida del ser humano y del resto de las especies. Entendida como la disciplina encargada de estudiar y aclarar precisamente dichos problemas éticos, la bioética ha conquistado, en el último tiempo, un protagonismo y posicionamiento justificado dentro del concierto académico y el entramado social, debido a la proliferación de recurrentes dificultades derivadas de la medicina, la ingeniería genética y la despreocupación medioambiental. Bajo este escenario, este programa proporciona una formación básica sobre los fundamentos de la bioética y un análisis racional de las principales problemáticas de la disciplina en la actualidad; siempre respetuoso de las pluralidades y atento a la contextualización local cambiante.

CFG2294-01 CAMBIO CLIMÁTICO Y ECOLOGÍA POLÍTICA GLOBAL

Profesor: Carlos Ramírez

Horario: Lunes 1 - Lunes 2

Presenciales: 30 agosto / 27 septiembre / 25 octubre / 29 noviembre

Examen: 13 diciembre

El Curso de Formación General Cambio Climático y Ecología Política Global entrega herramientas conceptuales para analizar y discutir el cambio climático y los desafíos que este impone en la actualidad. La primera unidad del curso se orienta a dar una introducción a la problemática general del cambio climático y en esta unidad se discuten aspectos sociales y ecológicos del cambio climático desde la perspectiva de la ecología política global. La segunda unidad del curso

se enfoca al análisis de las relaciones entre poder, ciencia y conflictos en el contexto del cambio climático y en relación a la mitigación y adaptación al cambio climático. Finalmente, la tercera unidad del curso se concentra en la identificación de problemas políticos específicos asociados al cambio climático y el análisis de casos.

CFG2356-01 CUÁNTICA, RELATIVIDAD Y GIRO CULTURAL

Profesor: Óscar Ignacio León

Horario: Miércoles 8 - Miércoles 9

Presenciales: 25 agosto / 29 septiembre / 27 octubre / 24 noviembre

Examen: 15 diciembre

Su objetivo es mostrar que las Ciencias y las Humanidades, sólo cuidadosamente interrelacionadas, pueden dar respuesta a las interrogantes que emergen en la cosmovisión contemporánea. Para ello, primero se representa a la ciencia tomando la Física como disciplina modelo y se revisa su desarrollo histórico y sus límites. Se nota así que la Relatividad (R) y la Física Cuántica (FC) exceden sus límites influyendo en la modificación de la cosmovisión global de cada miembro de la sociedad. A partir de lo anterior, en el terreno de las Humanidades, es factible preguntarse: ¿Hay una verdad objetiva en el mundo? ¿Existe un progreso mediante la ciencia hacia el conocimiento de la Verdad de nuestro mundo? ¿Qué afirmaciones de la ciencia describen la naturaleza y cuáles son meras herramientas matemáticas? Se revisarán las dos nociones de progreso científico en tensión: la pragmatista y la realista.

CFG2273-01 ASTRONOMÍA MODERNA: UNA PERSPECTIVA CÓSMICA

Horario: Jueves 4 - Jueves 5

Sala: Confirmar al inicio de clases en el sistema

Profesor: Manuel Aravena

Presenciales: 26 agosto / 30 septiembre / 28 octubre / 25 noviembre

Examen: 9 diciembre

A lo largo de incontables generaciones los seres humanos nos hemos maravillado con la belleza del cielo nocturno, preguntándonos acerca de cómo nuestras vidas se conectan con el Sol y la Luna, los planetas y las estrellas. Hoy, a través de la astronomía moderna sabemos que la conexión con los astros va más lejos de lo que imaginábamos. Los grandes avances tecnológicos llevados a cabo durante las últimas décadas han permitido crear descripciones detalladas del Universo, los que incluyen: la naturaleza de los planetas, la detección de planetas extrasolares, la determinación de los ciclos de vida estelar, la co-evolución de galaxias y agujeros negros, y el descubrimiento de las primeras galaxias tan sólo unos miles de años después del Big Bang. Estos descubrimientos nos están permitiendo construir una nueva perspectiva del hombre frente al Universo, llevándonos a cuestionar nuestra soledad en éste. En este curso abordaremos estos temas, con un enfoque en los descubrimientos que serán posibles durante los próximos años, a través de los grandes proyectos astronómicos que se están desarrollando hoy. El curso de "Astronomía moderna" está destinado a todos los estudiantes de la Universidad, y será entregado de manera descriptiva, sin necesidad de tener grandes conocimientos previos de física o matemáticas.

**CFG2109 CONSTRUCCIÓN DE LA ENFERMEDAD:
CINE Y LITERATURA**

Profesor: Lina Barrero

Horario: Viernes 1 - Viernes 2

Presenciales: 27 agosto / 24 septiembre / 29 octubre / 26 noviembre

Examen: 10 diciembre

La enfermedad no es sólo un fenómeno biológico que transforma procesos naturales; para que sea considerada como tal, necesita de la mirada humana para ser catalogada socialmente y culturalmente. Es la sociedad la encargada de etiquetar dicho fenómeno como enfermedad, resultado de una construcción social representada culturalmente en el cine, la música, el arte, la literatura, los discursos mediáticos, etc. Este curso tiene como objetivo estudiar cómo se han construido socialmente tres enfermedades modernas, el cáncer, el sida y el alzheimer, a partir del análisis de películas y textos literarios, entendidos como discursos sociales que permiten reflexionar sobre lo patológico. La selección de las enfermedades obedece a su coyuntura histórica y a cómo cada una de ellas evidencia el malestar de una época determinada; el cáncer en los años setenta, el sida a partir de los años noventa y el alzheimer en la actualidad.

SEDE HUECHURABA**CFG2198-02 EL SISTEMA SOLAR Y LA BÚSQUEDA
DE OTROS MUNDOS**

Profesor: Lucas Cieza

Horario: Martes 1 - Martes 2

Presenciales: 31 agosto / 28 septiembre / 26 octubre / 30 noviembre

Examen: 7 diciembre

Por milenios, las preguntas respecto al origen de la Tierra y los planetas del Sistema Solar y sobre la posible existencia de otros mundos similares al nuestro han permanecido en un campo puramente filosófico. Sin embargo, en el último siglo, y en las últimas décadas en particular, se ha producido una explosión en el conocimiento científico de sistemas planetarios. Sondas espaciales han viajado a los límites de nuestro Sistema Solar; robots han visitado valles y montañas en suelo marciano. En las últimas 2 décadas, el número de planetas conocidos orbitando estrellas distantes ha pasado de cero a más de mil. En los últimos años, telescopios en el Norte de Chile han obtenido las primeras imágenes de planetas en formación. De la misma manera, la astrobiología ha dejado de ser pura "ciencia ficción" para convertirse en un área de intensa investigación científica. El curso "El Sistema Solar y la Búsqueda de otros mundos" abordará éstos y otros temas relacionados con la formación y diversidad de sistemas planetarios.

CURSOS PRESENCIALES SANTIAGO CENTRO**CFG2273-02 ASTRONOMÍA MODERNA:
UNA PERSPECTIVA CÓSMICA**

Horario: Martes 8 - Jueves 8

Profesor: Claudio Ricci

Ranking: Ranking no disponible

A lo largo de incontables generaciones los seres humanos nos hemos maravillado con la belleza del cielo nocturno, preguntándonos acerca de cómo nuestras vidas se conectan con el Sol y la Luna, los planetas y las estrellas. Hoy, a través de la astronomía moderna sabemos que la conexión con los astros va más lejos de lo que imaginábamos. Los grandes avances tecnológicos llevados a cabo durante las últimas décadas han permitido crear descripciones detalladas del Universo, los que incluyen: la naturaleza de los planetas, la detección de planetas extrasolares, la determinación de los ciclos de vida estelar, la co-evolución de galaxias y agujeros negros, y el descubrimiento de las primeras galaxias tan sólo unos miles de años después del Big Bang. Estos descubrimientos nos están permitiendo construir una nueva perspectiva del hombre frente al Universo, llevándonos a cuestionar nuestra soledad en éste. En este curso abordaremos estos temas, con un enfoque en los descubrimientos que serán posibles durante los próximos años, a través de los grandes proyectos astronómicos que se están desarrollando hoy. El curso de "Astronomía moderna" está destinado a todos los estudiantes de la Universidad, y será entregado de manera descriptiva, sin necesidad de tener grandes conocimientos previos de física o matemáticas.

CFG2011-01 ASTRONOMÍA

Horario: Lunes 8 - Miércoles 8

Profesor: Víctor Salinas

Ranking: 523

El curso está orientado a que el estudiante conozca conceptos, teorías y modelos de la astronomía contemporánea a través de un viaje por el cosmos en sus diferentes escalas, logrando que descubra la conexión con el Universo que tenemos, comprendiendo que somos parte de un todo.

Al finalizar, el estudiante habrá construido una plataforma básica de conocimientos en astronomía, lo que le permitirá describir el contexto en el que se encuentra la Tierra; habrá identificado los logros que el hombre ha alcanzado al explorar el Universo; y habrá reconocido el estado de fragilidad de nuestro planeta, entendido como un sistema único de generación de vida. De esta forma, el estudiante, podrá ordenar sus pensamientos y armar su propia cosmovisión, dándose cuenta que el ser humano no es ajeno al devenir del Universo, sino parte de él.

CFG2014-01 PROBLEMÁTICAS CONTEMPORÁNEAS DE LA SEXUALIDAD

Horario: Martes 1 - Miércoles 1
 Profesora: Magdalena Rivera
 Ranking: 513

Este curso está orientado a dar una formación amplia en sexualidad integrando conocimientos provenientes de diversas disciplinas relacionadas desde una perspectiva que fomenta la actitud crítica ante los discursos hegemónicos sobre la sexualidad humana.

CFG2017-01 HISTORIA DE LA CIENCIA: INFLEXIONES E IMPACTO EN LA SOCIEDAD

Horario: Martes 8 - Jueves 8
 Profesora: Marcelo Zambra
 Ranking: 413

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.

CFG2066-01 ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA

Horario: Lunes 8 - Miércoles 8
 Profesores: Manuel Osorio / Daniela Pérez
 Ranking: 438

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.

CFG2225-01 ORIGEN, EVOLUCIÓN Y FIN DEL UNIVERSO: TEORÍA E HISTORIA

Horario: Miércoles 5 - Viernes 5
 Profesora: Erika Labbé
 Ranking: 512

El presente curso tiene por objetivo hacer un recorrido por las distintas teorías que se manejan actualmente sobre el Universo: su inicio, la forma en que este ha ido evolucionando, y como podría terminar eventualmente. Veremos la manera ingeniosa en que el ser humano ha ido descifrando las señales dejadas por eventos ocurridos miles de millones de años antes de nuestra era, para llegar a formar una

visión global, compleja y asombrosa sobre la naturaleza del Universo, y nuestro sitio en éste. Con muchas preguntas aún por responder, el tema es uno de los más estimulantes en el medio científico actual.

CFG2240-01 MICROORGANISMOS: ORÍGENES Y PANDEMIAS ACTUALES

Horario: Lunes 7 - Jueves 7
 Profesoras: Myriam Navarro / Daniela Pérez
 Ranking: 541

Los microorganismos son ancestrales, hallazgos arqueológicos sugieren que existen hace más de 3.500 millones de años, siendo cruciales en el desarrollo de otras formas de vida más evolucionadas. De esta manera, a través de diferentes metodologías de enseñanza, este curso busca que el estudiante comprenda que los microorganismos son más que meros agentes causantes de enfermedad. En una primera etapa, se mostrará que éstos participan en ciclos biogénicos (como el ciclo del nitrógeno), forman parte de la microbiota normal de un individuo, protegen de agentes infecciosos, sus aplicaciones industriales (fermentación de bebidas alcohólicas y en la elaboración de pan) y potenciales usos farmacológicos mediante terapia génica. En una segunda etapa, la más extensa, se entregarán conocimientos generales de algunos microorganismos patógenos contingentes y la enfermedad que causan, como el virus de VIH causante del sida y del virus del ébola, entre otros. Finalmente, se generará conciencia sobre la importancia de la resistencia a antibióticos y se explicará cómo algunos compuestos naturales producidos por plantas, bacterias u hongos podrían convertirse en los antibióticos del futuro.

CFG2262-01 CRISIS MEDIOAMBIENTAL Y SUS CONSECUENCIAS PARA LA GOBERNANZA GLOBAL (PROYECTO CAPSTONE)

Horario: Martes 5 - Martes 6
 Profesora: Natalia Lizama
 Ranking: 376

En este curso se propone acercar a los alumnos al estudio y comprensión de la gobernanza ambiental a partir de una postura analítica, reflexiva y crítica, por medio del examen del proceso de construcción de la gobernanza medioambiental en el nivel global, regional y local, concentrándose en la región latinoamericana e identificando en dicho examen las modalidades de gobernanza practicadas, los actores involucrados así como los procesos políticos, sociales y económicos involucrados.

CFG2341-01 PSICOLOGÍA, CINE Y NEUROCIENCIA

Horario: Miércoles 3 - Miércoles 4
 Profesor: Claudio Lavín
 Ranking:

El cine es capaz de traspasar mensajes de una manera tremendamente completa, alumbrando por medio de sensaciones los más profundos rincones de nuestro pensamiento. El sonido, los movimientos de cámara y el color se confabulan para incrementar nuestras sensaciones y dirigir nuestra atención hacia lo que se nos

quiere transmitir. Este curso tiene como propósito generar un diálogo interdisciplinario entre la psicología, neurociencia cognitiva y la cinematografía, usando el cine como una puerta de entrada para entender contenidos teóricos que son parte de la psicología cognitiva. En este sentido el curso busca, por un lado, apoyar a través de los recursos del cine la exposición de temas centrales en el estudio de la psicología y neurociencia cognitiva. Además el curso dará herramientas para comprender los fundamentos psicológicos de esta forma única y popular de entretenimiento, entregando herramientas de análisis respecto de las variables cognitivas, emocionales y sociales involucradas en las respuestas perceptivas corporeizadas de la experiencia del espectador, la atribución de estados mentales a los personajes, modulación de la atención, evocación de emociones tanto hedónicas como aversivas, etcétera. Con este propósito se utilizará una metodología que incorporará tanto reflexiones teóricas respecto de los conceptos básicos derivados de la psicología cognitiva ejemplificados en películas y el análisis de casos prácticos por medio del análisis de material audiovisual.

CFG2348-01 ESTRELLAS DE LA VÍA LÁCTEA

Horario: Lunes 2 - Martes 2

Profesor: José Luis Prieto

Ranking: 360

En este curso entenderemos cómo funcionan las estrellas, desde su nacimiento hasta su muerte. Estudiaremos los procesos que las hacen brillar y cómo son responsables de formar los elementos químicos con que estamos compuestos los seres humanos. Usando este conocimiento aprenderemos acerca de los últimos avances científicos relacionados con la evolución de la Vía Láctea y nuestro Sol.

CFG2383-01 CIENCIA Y SOCIEDAD

Horario: Lunes 8 - Jueves 8

Profesor: Cristian Busta

Ranking: 360

El presente curso propone una aproximación crítica en torno a la ciencia, entendida como un conjunto de saberes y prácticas que se encuentran siempre en relación al contexto socio-histórico en el cual dichos saberes y prácticas se constituyen y desarrollan. Se trata, en definitiva, de un curso que busca introducir a los estudiantes en torno a los principales debates, tensiones y preguntas respecto a los factores históricos, políticos e ideológicos que influyen el modo como la ciencia se aproxima e interroga sus objetos de estudio.

CURSOS DE CARRERA

PSI4122-01 NEUROCIENCIAS Y PSICOLOGÍA

PSI4122-02

PSI4122-03

PSI4122-04

Carrera: Psicología

Horario: Jueves 2 - Jueves 3 / Martes 2 - Martes 3 /

Jueves 2 - Jueves 3 / Martes 2 - Martes 3

Dificultad: 2

El curso pretende describir las evidencias más recientes relacionadas con la neurociencia cognitiva. Se abordará el uso de técnicas de diferente grado de sofisticación en la evaluación de modelos o hipótesis sobre el funcionamiento cerebral. Se abordarán conceptos teóricos, técnicos y metodológicos propios de la neurociencia cognitiva a través de una perspectiva multidisciplinar que le permita integrar conocimientos a distintos niveles de estudio: bioquímicos, biofísicos, genéticos, fisiológicos, anatómicos y psicológicos.

PSI4411-01 PSICOLOGÍA Y SALUD

Carrera: Psicología

Horario: Jueves 1 - Jueves 2

Dificultad: 2

Esta es una asignatura destinada a la revisión y reflexión crítica sobre la noción de salud, las diversas concepciones que surgen de ella y las políticas que se derivan de acuerdo a estas visiones. Parte esencial de esta reflexión es evaluar críticamente la inserción del psicólogo en el planteamiento sanitario chilenos, de acuerdo a los aportes de la epidemiología e investigación nacional en el área. Además, el curso busca aportar al conocimiento de los estudiantes acerca de la organización y estructura de la atención en salud en Chile, con especial acento en el aporte que hacen en este contexto los psicólogos como profesionales, tanto en los diferentes niveles de atención, como en las fases del proceso de salud. Metodológicamente este curso pone énfasis en la participación activa de los estudiantes como proveedores de su propio conocimiento. Para ello, los docentes proponen estímulos conceptuales y teóricos, para luego organizar debates, trabajos y actividades que promueven la participación de los alumnos.

TEM4027-02 BIOÉTICA

TEM4027-03

Carrera: Tecnología Médica

Horario: Miércoles 5 - Miércoles 6 / Miércoles 5 - Viernes 6

Dificultad: 2

La asignatura de Bioética tiene un carácter teórico y está orientada a analizar y valorar los principios que guían la bioética, posibilitando la comprensión y fundamentos de los aspectos éticos que sustentan el quehacer profesional. Esta asignatura tributa al desarrollo de competencias que le permiten al estudiante analizar y participar en la solución de problemas, que involucren conflictos bioéticos en la práctica clínica y educativa relacionados con la atención o asistencia de un usuario en el contexto de salud.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Cursos de la Universidad Alberto Hurtado

Los cursos de UAH tienen módulos distintos a la UDP.
Cada curso ofrece cuatro cupos.

Dirección salas UAH

Sala D: Almirante Barroso N°37
Sala K: Almirante Barroso N°10

Programa de Formación General



formaciongeneral.udp.cl/



formaciongeneral@mail.udp.cl



facebook.com/udp.formacion.general



twitter.com/FGeneralUDP



Manuel Rodríguez Sur #253
Edificio ED, 3er piso.
Santiago, RM.
+562226768217

Dirección 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

Horarios

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



PREGUNTAS FRECUENTES

1) ¿Qué son los Cursos de Formación General en la UDP?

La UDP promueve una formación profesional de alta calidad, como también una educación integral y comprometida con el desarrollo del país. El Programa de Formación General tiene como objetivo promover la comprensión crítica de los problemas y preguntas generales de la esfera pública, ampliando las áreas de interés y conocimiento de los estudiantes. Estos cursos se encuentran asociados a cuatro áreas del conocimiento: Ciencia y Sociedad, Ciencias Sociales, Historia y Humanidades.

2) ¿Cuántos y qué tipo de cursos puedo tomar?

Los alumnos de carreras diurnas deben tomar cuatro cursos de Formación General a lo largo de su carrera y los de carreras vespertinas, dos. Si completas todos los cursos de Formación General en una de las cuatro áreas mencionadas (Ciencia y Sociedad, Ciencias Sociales, Historia o Humanidades), podrás obtener un certificado de minor al momento de titularte.

3) ¿A partir de cuándo puedo tomar cursos de Formación General?

Puedes comenzar a tomar cursos de Formación General desde el segundo semestre de tu carrera.

4) ¿Puedo tomar cursos de mi carrera como Formación General?

No es posible, ya que no cumple con la finalidad de obtener una formación complementaria a la entregada por tu carrera. Sí puedes tomar cursos de carreras que pertenezcan a la misma Facultad en que estudias o de otras carreras afines a la tuya, siempre que no sean asignaturas equivalentes.



**UNIVERSIDAD
ACREDITADA
POR 5 AÑOS EN
TODAS LAS ÁREAS**

Gestión Institucional
Docencia de Pregrado
Investigación
Docencia de Postgrado
Vinculación con el Medio
Desde octubre de 2018
hasta octubre de 2023



udp UNIVERSIDAD
DIEGO PORTALES