

Programa de curso

Unidad Académica	:Instituto de Ciencias Biomédicas Programa de Genética Humana Instituto de Ciencias Biomédicas Programa de Genética Humana
Nombre del curso	:Genética General y Genómica
Nombre en inglés del curso	:Genetics and Genomics
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:CBGGG
Versión	:v. 6
Modalidad	:Presencial
Semestre	:1
Año	:2025
Días/Horario	:Lun 8:30-10:30, Lun 11:00-13:00, Mie 8:30-10:30, Mie 11:00-13:00, Mie 8:30-13:00, Lun 8:30-13:00,
Fecha inicio	:07/04/2025
Fecha de término	:14/07/2025
Lugar	:Independencia 1027
Cupos mínimos	:5
Cupos máximo	:20
Créditos	:10

Tipo de curso

BÁSICO

Datos de contacto

Nombre	: Patricio Olgún Aguilera
Teléfono	: +56956288221
Email	: patricioolguin@uchile.cl
Anexo	: 89561

Horas cronológicas

Presenciales:	: 116
A distancia:	: 0

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 62
Seminarios (horas):	: 38
Evaluaciones (horas)	: 18
taller/trabajo práctico	: 0
Trabajo/proyecto	: 0
investigación:	: 0
Créditos	: 10

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Olguin Aguilera Patricio Alejandro

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Castañeda Sepúlveda Luis Eduardo	Programa de Genética Humana	Profesor Participante	8	24	32
Cifuentes Ovalle Lucia Amelia	Programa de Genética Humana	Profesor Participante	8	24	32
Del Canto Fuentes Felipe Antonio	Programa de Microbiología y Micología	Profesor Participante	4	12	16
Gonzalez Hormazabal Patricio Andres	Programa de Genética Humana	Profesor Participante	8	24	32
Herrera Cisterna Luisa Marcela	Programa de Genética Humana	Profesor Participante	8	24	32
Manterola Zúñiga Marcia Carolina	Programa de Genética Humana	Profesor Participante	6	18	24
Moraga Vergara Mauricio Leonardo	Programa de Genética Humana	Profesor Coordinador	24	72	96
Marcelain Cubillos Katherine Jenny	Departamento de Oncología Básico _ Clínico	Profesor Participante	6	18	24
Soto Rifo Ricardo Andrés	Programa de Virología	Profesor Participante	2	6	8
Suarez Crothers Mauricio Andres	Departamento de Bioética y Humanidades Médicas	Profesor Participante	2	6	8
Urzua Tobar Ulises De La Cruz	Departamento de Oncología Básico _ Clínico	Profesor Participante	2	6	8
Valiente Echeverria Fernando Andres	Programa de Virología	Profesor Participante	2	6	8
Verdugo Salgado Ricardo Alejandro	Programa de Genética Humana	Profesor Participante	2	6	8
Berrios Del Solar Maria Soledad	Programa de Genética Humana	Profesor Participante	2	6	8
Gonzalo Olivares Herane	Departamento de Neurociencias	Profesor Participante	2	6	8
Guillermo Lay-Son Rodriguez	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	2	6	8
Vinicius Maracaja-Coutinho	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	2	6	8
Jose Lorenzo Suazo Sanhueza	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	4	12	16
Constanza De la Fuente Castro	Instituto de Ciencias Biomédicas	Profesor Coordinador	24	72	96

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

El curso es parte fundamental del programa de estudios del Magister en Genética. Provee de competencias y conocimientos acerca del análisis genético y genómico básico contextualizado en los procesos celulares y fisiológicos de los organismos. Además introduce a los estudiantes a la utilización de herramientas moleculares para el análisis de la función de los genes en la salud y la enfermedad.

Destinatarios

Estudiantes de Postgrado de la Universidad de Chile en genética, ciencias biomédicas, biológicas y afines y de especialidad Médica en Genética Clínica

Requisitos

Pertenecer a un programa de Postgrado de la Universidad de Chile en genética, ciencias biomédicas, biológicas y afines y de especialidad Médica en Genética Clínica

Resultado de aprendizaje

OBJETIVO GENERAL

El curso pretende que el alumno conozca, comprenda y aplique los principales conceptos, métodos y teorías fundamentales de la Genética y que sea capaz de evaluar las principales aplicaciones y limitaciones de los mismos.

OBJETIVOS ESPECIFICOS.

Al final del Curso los alumnos serán capaces de :

- 1) Comprender los mecanismos moleculares, cromosómicos y celulares que sustentan los principios mendelianos de la herencia
- 2) Analizar la organización, funcionamiento y regulación de los genes y de los genomas procarióticos y eucarióticos.
- 3) Analizar la función celular y el desarrollo y crecimiento de los organismos en base a la expresión y regulación de los genes y de sus productos.
- 4) Comprender los principales métodos y modelos que describen la composición genética y genómica de las poblaciones, así como, los mecanismos que explican los cambios de sus frecuencias génicas y su evolución en el tiempo.

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

Cantidad

Clase teórica

62

Seminario

38

Metodologías de evaluación

Cantidad

Duración horas

Ponderación

Prueba teórica

4

12

80.0 %

Control

19

6

20.0 %

**Suma (Para nota
presentación examen)**

100.0 %

Total %

%

Requisitos de aprobación y asistencia.

Nota final superior a 4,0 y 100% de asistencia a los seminarios.

Unidades

Unidad: Principios de la Herencia

Encargado:

Logros parciales de aprendizajes:

Comprender la organización y función del material hereditario

Entender los principios mendelianos e interacción génica y cómo estos influyen en el fenotipo

Comprender los mecanismos de herencia de los caracteres complejos.

Acciones Asociadas:

Clases lectivas

Seminarios Bibliográficos

Seminarios de resolución de problemas

Contenidos:

Unidad: Genética Molecular y Genómica

Encargado:

Logros parciales de aprendizajes:

Comprender los mecanismos por los cuales se genera variación genética entre los individuos y su influencia en el fenotipo.

Entender las tecnologías utilizadas en genómica y sus aplicaciones básicas en el análisis genético-molecular.

Conocer el análisis genético y genómico en microorganismos.

Acciones Asociadas:

Clases lectivas

Seminarios Bibliográficos

Contenidos:

Unidad: Genética Funcional y del Desarrollo

Encargado:

Logros parciales de aprendizajes:

Entender los mecanismos de regulación de la expresión génica.

Comprender como los genes controlan el metabolismo y el desarrollo de los organismos.

Entender como los genes controlan la señalización entre las células en la salud y la enfermedad.

Acciones Asociadas:

Clases lectivas

Seminarios Bibliográficos

Contenidos:

Unidad: Genética y Genómica en las poblaciones

Encargado:

Logros parciales de aprendizajes:

Comprender la variación genética en las poblaciones y cómo esta contribuye al proceso evolutivo

Conocer los métodos de estudio y modelamiento de los cambios de frecuencias alélicas y genotípicas en las poblaciones.

Acciones Asociadas:

Clases lectivas

Seminarios Bibliográficos

Seminarios de resolución de problemas

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	Molecular Biology of the Cell	Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter.	6th edition. Garland Science				00/00/0000
Obligatorio	Introduction to Genetics Analysis	Griffiths AJF, Wessler SR, Carroll SB and Doebley J.	10th ed. Freeman, W. H. & Company.				00/00/0000
Obligatorio	Problemas de Genética	Walker LI. (Editora General)	Editorial Universitaria 1998				00/00/0000
Obligatorio	Genética Humana	Berrios S. (editora general)	Primera edición 2014 Editorial Mediterráneo				00/00/0000
Complementario	Genes IX	Lewin, B.	9ª edición (2008) o ediciones más recientes				00/00/0000
Complementario	Análisis evolutivo.	Freeman S, Herron JC, 2002.	Segunda edición. Prentice Hall, España				00/00/0000
Complementario	Genética: un enfoque conceptual	Benjamin A. Pierce.	3º Ed (2010). Editorial Médica Panamericana				00/00/0000
Complementario	Human Molecular Genetics	Strachan T, read AP	4º Ed. Mac Graw Hill, Mexico DF				00/00/0000
Complementario	Genética en Medicina.	Nussbaum R.L., McInnes R.R., Williard H.F.	2008 Séptima edición, Editorial Masson SA. Barcelona – España				00/00/0000
Complementario	Epigenetics in Health and Disease	Igor Kovalchuk, Olga Kovalchuk	Pearson Education Inc. 2012				00/00/0000
Complementario	Primer to Analysis of Genomic Data Using R	Cedric Gondro.	Springer. 2015				00/00/0000

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2025-04-07,Lun	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT2. Organización y función del material hereditario.	Herrera Cisterna Luisa Marcela
2025-04-07,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	Introducción al Curso. CT1. Introducción a la Genética	Olguin Aguilera Patricio Alejandro
2025-04-09,Mie	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT4. Meiosis y sus consecuencias genéticas. Teoría cromosómica de la Herencia.	Berrios Del Solar Maria Soledad
2025-04-09,Mie	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT3. Principios mendelianos, interacción génica y tipos de herencia	Moraga Vergara Mauricio Leonardo
2025-04-14,Lun	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 1. Resolución de Problemas Mendelismo e Interacción génica (ejercitación en la resolución de problemas).	Moraga Vergara Mauricio Leonardo
2025-04-14,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT5. Ligamiento Génico	Cifuentes Ovalle Lucia Amelia
2025-04-16,Mie	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT6. Replicación del DNA y control del ciclo celular.	Marcelain Cubillos Katherine Jenny
2025-04-16,Mie	8:30 - 10:30	Seminario	Libre	Seminario 2. Interacción Génica	Olguin Aguilera Patricio Alejandro
2025-04-21,Lun	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT8. Fundamentos de la manipulación genética.	Olguin Aguilera Patricio Alejandro
2025-04-21,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT7. Expresión génica	Herrera Cisterna Luisa Marcela
2025-04-23,Mie	11:00 - 13:00	clase	Libre	CT10. Tecnología genómica y análisis NGS	Moraga Vergara Mauricio Leonardo

2025-04-23,Mie	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT9. Tecnología genómica y análisis de Microarreglos.	Urzua Tobar Ulises De La Cruz
2025-04-28,Lun	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 3. Tecnología Genómica	Constanza De la Fuente Castro
2025-04-28,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT11. Herencia compleja y métodos de estudio en genética humana I	Jose Lorenzo Suazo Sanhueza
2025-04-30,Mie	8:30 - 13:00	PRUEBA	Obligatoria	Prueba 1 (CT1 a CT8)	Constanza De la Fuente Castro;Moraga Vergara Mauricio Leonardo;Olguin Aguilera Patricio Alejandro
2025-05-05,Lun	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 4. Herencia compleja. Estudios de asociación de genoma completo (GWAS)	Jose Lorenzo Suazo Sanhueza
2025-05-05,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT12. Herencia compleja y métodos de estudio en genética humana II	Verdugo Salgado Ricardo Alejandro
2025-05-07,Mie	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT14. Mutaciones cromosómicas, estructurales y numéricas.	Gonzalez Hormazabal Patricio Andres
2025-05-07,Mie	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT13. Mutaciones génicas. Mecanismos de reparación del daño al DNA.	Gonzalez Hormazabal Patricio Andres
2025-05-12,Lun	11:00 - 13:00	clase	Libre	CT15. Tecnología genómica en la medicina	Guillermo Lay-Son Rodriguez
2025-05-12,Lun	8:30 - 10:30	Seminario	Obligatoria	Seminario 5. Mutaciones génicas.	Gonzalez Hormazabal Patricio Andres
2025-05-14,Mie	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT16. Genética de Bacterias	Del Canto Fuentes Felipe Antonio

2025-05-14,Mie	8:30 - 10:30	Seminario	Obligatoria	Seminario 6. Mutaciones cromosómicas	Gonzalez Hormazabal Patricio Andres
2025-05-19,Lun	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 7. Genética de Bacterias	Del Canto Fuentes Felipe Antonio
2025-05-19,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT17. Introducción a la Genética de Virus	Valiente Echeverria Fernando Andres
2025-05-26,Lun	8:30 - 13:00	PRUEBA	Libre	Prueba 2 (CT9 a CT15)	Constanza De la Fuente Castro;Moraga Vergara Mauricio Leonardo;Olguin Aguilera Patricio Alejandro
2025-05-28,Mie	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 8. Genética de Virus	Soto Rifo Ricardo Andrés
2025-05-28,Mie	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT18. Regulación de la expresión génica en eucariontes I.	Herrera Cisterna Luisa Marcela
2025-06-02,Lun	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT20. Análisis de datos aplicados a la transcriptómica.	Vinicius Maracaja- Coutinho
2025-06-02,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT19. Regulación de la expresión génica en eucariontes II.	Herrera Cisterna Luisa Marcela
2025-06-04,Mie	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT21. Topología nuclear,regulación epigenética	Manterola Zúñiga Marcia Carolina
2025-06-04,Mie	8:30 - 10:30	Seminario	Libre	Seminario 9. Regulación de la expresión génica en eucariontes.	Gonzalo Olivares Herane
2025-06-09,Lun	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT23. Control Genético del Desarrollo.	Olguin Aguilera Patricio Alejandro
2025-06-09,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT22. Determinación genética del sexo.	Manterola Zúñiga Marcia Carolina
2025-06-11,Mie	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 11. Regulación epigenética. Topología Nuclear.	Manterola Zúñiga Marcia Carolina

2025-06-11,Mie	8:30 - 10:30	Seminario	Obligatoria	Seminario 10. Secuenciación de Célula Única	Vinicius Maracaja-Coutinho
2025-06-16,Lun	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 12. Modelos de estudio aplicados a la genética del desarrollo.	Olguin Aguilera Patricio Alejandro
2025-06-16,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT24. Genética del cáncer.	Marcelain Cubillos Katherine Jenny
2025-06-18,Mie	8:30 - 13:00	PRUEBA	Obligatoria	Prueba 3 (CT16 a CT22)	Constanza De la Fuente Castro;Moraga Vergara Mauricio Leonardo;Olguin Aguilera Patricio Alejandro
2025-06-23,Lun	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT25. Genética de poblaciones I. Variabilidad. Equilibrio de Hardy- Weinberg.	Cifuentes Ovalle Lucia Amelia
2025-06-23,Lun	8:30 - 10:30	Seminario	Obligatoria	Seminario 13. Inestabilidad Genómica en Cáncer.	Marcelain Cubillos Katherine Jenny
2025-06-25,Mie	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 14. Genética de poblaciones. (Actividad práctica).	Moraga Vergara Mauricio Leonardo
2025-06-25,Mie	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT26. Genética de poblaciones II. Estructura genética las poblaciones. Desequilibrio de ligamiento.	Cifuentes Ovalle Lucia Amelia
2025-06-30,Lun	11:00 - 13:00	Clase	Libre	CT27. Genética Cuantitativa. Norma de reacción. Heredabilidad.	Castañeda Sepúlveda Luis Eduardo
2025-06-30,Lun	8:30 - 10:30	Seminario	Libre	Seminario 15. Genética de poblaciones. (Ejercitación en la resolución de problemas).	Moraga Vergara Mauricio Leonardo

2025-07-02,Mie	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 16. Genética forense	Cifuentes Ovalle Lucia Amelia
2025-07-02,Mie	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT28. Análisis genómico de las poblaciones	Constanza De la Fuente Castro
2025-07-07,Lun	11:00 - 13:00	Seminario	Libre	Seminario 17. Genómica de Poblaciones	Constanza De la Fuente Castro
2025-07-07,Lun	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT29. Teorías de Evolución	Castañeda Sepúlveda Luis Eduardo
2025-07-09,Mie	11:00 - 13:00	Seminario	Obligatoria	Seminario 18. Genética cuantitativa	Castañeda Sepúlveda Luis Eduardo
2025-07-09,Mie	8:30 - 10:30	Clase	Libre	CT30. Evolución humana.	Moraga Vergara Mauricio Leonardo
2025-07-14,Lun	11:00 - 13:00	Clase	Obligatoria	CT31. Aspectos Éticos sobre la investigación enGenética.	Suarez Crothers Mauricio Andres
2025-07-14,Lun	8:30 - 10:30	Seminario	Obligatoria	Seminario 19. Genómica Evolutiva	Castañeda Sepúlveda Luis Eduardo
2025-07-16,Mie	8:30 - 13:00	PRUEBA	Obligatoria	Prueba 4 (CT23 a CT30)	Constanza De la Fuente Castro;Moraga Vergara Mauricio Leonardo;Olguin Aguilera Patricio Alejandro