

PROGRAMA DE CURSO

| Nombre del curso (en castellano y en inglés) | | | | | |
|---|----------------------------|--|--|---------|--|
| Modelamiento | | | | | |
| Escuela | | Carrera (s) | | Código | |
| Educación | | PEM | | PEM4601 | |
| Semestre | Ti | | ipo de actividad curricular | | |
| 7 | OBLIGATORIA | | | | |
| Prerrequisitos | | Correquisitos | | | |
| PEM2101 PEM3001 PEM2102 | | | No tiene | | |
| Créditos SCT | Total horas a la semana | | Horas de cáto seminario laboratorio, | s, | Horas de trabajo no presencial a la semana |
| 5 | 10 | | 5 | | 5 |
| Ámbito Competencias a | | • | Subcompetencias | | |
| Enseñanza y aprendizaje de la 2.1, 2.3 matemática | | y 2.4 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.3.7 y 2. | | | |
| Pronésita gonaral dal curso | | | | | |

Propósito general del curso

En este curso se espera que los estudiantes desarrollen conocimientos y habilidades para modelar matemáticamente fenómenos del mundo real y para organizar la enseñanza de esta habilidad a nivel escolar. Para ello, los estudiantes deberán utilizar el ciclo de modelamiento para resolver, formular y analizar problemas de modelamiento de la vida cotidiana y del ámbito científico, así como para planificar y evaluar actividades de modelamiento matemático para educación media. Con todo ello se espera que también los futuros egresados puedan valorar la importancia del desarrollo de estas habilidades para la formación de ciudadanos que aprecien y usen la matemática para comprender y proponer soluciones a problemas de su entorno.

Resultados de Aprendizaje (RA)

- Modela matemáticamente problemas que surgen de situaciones cotidianas o científicas, describiendo características fundamentales y aquellas deseables de los problemas de modelamiento matemático.
- 2. Describe el proceso de modelamiento a través de las etapas del ciclo de modelamiento y describe la utilidad del ciclo de modelamiento para estructurar la enseñanza de la habilidad de modelar en el ámbito escolar.



- 3. Planifica una actividad de modelamiento, considerando intervenciones estratégicas para ayudar a superar dificultades y obstáculos cognitivos y actitudinales durante el proceso de modelamiento.
- 4. Diseña instrumentos para evaluar el proceso de modelamiento.

| Número | RA al que contribuye la Unidad | Nombre de la Unidad | Duración en semanas |
|--|--|---|--|
| 1 | 1 y 2 | Modelamiento matemático | 6,5 |
| Contenidos | | Indicadores de logre | o |
| Etapas de modelan o simp o mate o trabe o inter o evale Perspect modelan Habilidad currículo Caracteri de mode Tipos de modelan Aspectos | olificar y estructurar. ematizar. ajar matemáticamente rpretar uar ivas sobre el niento matemático. d de modelar en el . ísticas de los problemas lamiento. problemas de | Identifica factores y cantidades resolver un problema. Justifica la razonabilidad de los realizados para resolver un problema. Elije notación adecuada para va parámetros del problema. Identifica relaciones entre varia problema. Selecciona recursos tecnológico para obtener e interpretar resu explica los resultados matemátia acuerdo al contexto del problem. Compara los resultados obtenidos para un mismo problemodelos para un mismo problemo elabora un reporte para comun un problema de modelamiento. Utiliza lenguaje matemático adecomunicar el trabajo de modela comunicar el trabajo de modela según las etapas del ciclo de modela esegún las etapas del ciclo de modelamiento. Explica la relación entre el ciclo modelamiento y la habilidad de currículo. | supuestos plema. riables y bles del s adecuados ltados. cos obtenidos de na. los en distintos ma. icar la solución a ecuado al imiento. e resolución pdelamiento. problemas de de |

| Número | RA al que | Nombre de la | Duración en |
|--------|----------------------|--------------|-------------|
| | contribuye la Unidad | Unidad | semanas |



| 2 | 1, 2, 3 y 4 | Enseñanza del modelamiento matemático | 6 |
|---|--|---|---|
| Contenidos | | Indicadores de logro |) |
| herramie analizar modelam Estrategi de proble Estrategi el trabajo Planificac modelam Marcos p compete Instrume | as para la adaptación emas. as instruccionales para o modelamiento. ción de actividades de | Lista razones para enseñar a mescolar. Emplea estrategias modificar para textos de estudios para que se modelamiento. Aplica el ciclo de modelamiento de un problema de modelamiento de vista matemático y posibles caminos de problema. Lista posibles dificultades asocicamino de resolución. Formula preguntas para intervestratégicamente el proceso de estudiantes. Emplea una pauta para planificade modelamiento. Diseña ítems y rúbricas para el de modelamiento. | croblemas de can desde un can de can |

| Número | RA al que contribuye la Unidad | Nombre de la Unidad | Duración en semanas |
|---|-----------------------------------|---|------------------------|
| 3 | 1, 2, 3 y 4 | Proyecto final | 2,5 |
| Contenidos | | Indicadores de logro | 0 |
| Principios para el diseño de actividades de modelamiento. Propuesta de actividad de modelamiento para educación media. | | Selecciona un problema de modelamiento para abordar un objetivo de aprendizaje. Estructura la resolución de un problema según las etapas del ciclo de modelamiento. Describe distintos enfoques para resolver un problema. Idea intervenciones estratégicas para abordar dificultades durante el proceso de modelamiento de un problema. Planifica una actividad de modelamiento. | |



Metodologías

La metodología de enseñanza utilizada es online e incluye instancias en modalidad síncrona y asíncrona:

- Trabajo grupal monitoreado por el formador (síncrona). Se usará la herramienta de salas para grupos pequeños de la plataforma Zoom.
- Discusiones de curso completo (síncrona) para la puesta en común y sistematización contenidos e ideas fundamentales. Se usará la plataforma Zoom.
- Instancias expositivas del formador (síncrona o asíncrona) sobre los contenidos abordados en el curso.

Entre la estrategias que se usarán a lo largo de curso se tienen: resolución de problemas, discusión matemática, uso de herramientas gráficas y de cálculo, uso de herramientas online de trabajo colaborativo, análisis de problemas de textos escolares, estudio de casos, aprendizaje basado en projectos y lectura de reportes de investigación.

El curso incluye una ayudantía en la que los estudiantes podrán consultar dudas, profundizar el trabajo de modelamiento

Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso

La evaluación del curso consiste de 4 tareas y un proyecto final:

- a) **Tarea 1** (grupal). Solución a un problema de modelamiento.
- b) **Tarea 2** (grupal). Análisis del proceso de modelamiento de un problema.
- c) Tarea 3 (en parejas). Análisis de un caso de una situación de enseñanza del modelamiento.
- d) **Tarea 4** (individual). Formulación de un problema de modelamiento.

Proyecto final (grupal)

Planificación de una actvidad de modelamiento que incluye: enunciado del problema y actividad de modelamiento; resolución y análisis del problema; descripción de la gestión de la actividad; propuesta de evaluación; y reflexión sobre la actividad.

La entrega consiste en un informe escrito, un video resumen y una presentación del proyecto.

La tareas y el proyecto serán evaluados de acuerdo a pautas de corrección. Estas podrán incluir la evaluación del formador, instancias de autoevaluación y de a pares (peer-to-peer).

Nota de presentación al examen:

Nota de tarea 1: 15%



de los grupos y ser apoyados en la elaboración de tareas y proyecto final.

Nota de tarea 2: 15% Nota de tarea 3: 10% Nota de tarea 4: 20% Nota de proyecto: 40%

Podrán eximirse del examen los estudiantes que hayan obtenido nota de presentación igual o superior a 6,0.

Nota final del curso:

Nota de presentación: 70% Nota de examen: 30%

Los estudiantes cuya nota final sea 3,7, 3,8 o 3,9 pueden rendir un examen recuperativo. Este examen recuperativo tendrá características similares al primer examen en términos de cobertura curricular, dificultad y duración. Su nota reemplazará (en caso de ser superior) la nota del primer examen para el cálculo de la nota final del curso.

Sobre la integridad académica:

En los cursos impartidos en la Escuela de Educación se consideran faltas graves a la integridad académica y a la ética las siguientes acciones:

- · Copiar y facilitar la copia de respuestas en cualquier tipo de evaluación académica;
- · Adulterar cualquier documento oficial como documento de asistencias, correcciones de pruebas o trabajos de investigación, entre otros;
- · Plagiar u ocultar intencionalmente el origen de la información en cualquier tipo de evaluación.

Cualquiera de las faltas mencionadas anteriormente será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1,0). Además, estas causales serán informadas al Consejo de Escuela para iniciar una investigación sumaria en caso de ser necesario.

Sobre protocolo de actuación ante denuncias por vulneración de derechos, como acoso sexual, acoso laboral y discriminación arbitraria:



Las conductas que impliquen una vulneración de derechos, como el acoso sexual, acoso laboral o discriminación arbitraria, cometidas por funcionarios académicos o personal de colaboración o las conductas de acoso sexual o discriminación arbitraria perpetradas por estudiantes de la Institución, dentro o fuera de sus dependencias, sin perjuicio de las normas del presente Protocolo, serán sancionadas conforme a las disposiciones legales y reglamentarias aplicables en cada caso, en especial los Estatutos de la Universidad de O'Higgins, el Estatuto Administrativo o normativa universitaria específica.

(https://www.uoh.cl/#protocolo-de-actuacion)

En todas las comunicaciones e interacciones, todos los agentes participantes –docentes y estudiantes – deben mantener un clima de respeto y cordialidad, acorde con las normativas y principios de la Universidad de O'Higgins. No se tolerarán situaciones de ciberacoso, ciberbullying, amedrentamiento u otras que afecten la dignidad e integridad de los integrantes de nuestra comunidad. En este sentido, se debe evitar contactos, conductas y contenido nocivo, y promover este mismo accionar entre ayudantes y estudiantes. En caso de requerir asistencia en este aspecto, se debe contactar a la Oficina de Equidad y Género, escribiendo a oficina.equidad.genero@uoh.cl

Bibliografía Fundamental

- Borromeo Ferri, R. (2018). Leaning how to teach mathematical modeling in school and teacher education. Cham: Springer.
- MINEDUC (2013) Bases Curriculares Matemática 7º básico a 2º medio. Unidad de Currículum y Evaluación, Ministerio de Educación, Chile.
- MINEDUC (2019) Bases Curriculares 3° y 4° Medio. Unidad de Currículum y Evaluación, Ministerio de Educación, Chile.
- OECD. Marco de Evaluación y de Análisis de PISA para el desarrollo: Lectura, Matemáticas y Ciencias. OECD Publishing, Paris. Obtenido en abril de 2020 de https://www.oecd.org/pisa/aboutpisa/ebook%20-%20PISA-
 D%20Framework PRELIMINARY%20version SPANISH.pdf

Bibliografía Complementaria



- Aravena, M., Caamaño, C. y Giménez, J. (2008). Modelos matemáticos a través de proyectos. RE-LIME. Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa, 11(1), 2008, pp. 49-92.
- Blum, W., Galbraith, P. L., Henn, H.-W., & Niss, M. (2007). Modelling and applications in mathematics education: The 14th ICMI study. Springer.
- Freudenthal, H. (1968). Why to teach mathematics so as to be useful. Educational Studies in Mathematics, 1(1-2), pp. 3-8.
- Garfunkel, S., & Montgomery, M. (Eds.) (2016). Guidelines for assessment and instruction in mathematical modeling education (GAIMME). Boston/Philadelphia: COMAP/SIAM.
- Kaiser, G., Blum, W., Borromeo, R. y Stillman, G. (Eds.) (2011). Trends in Teaching and Learning of Mathematical Modelling. Dordrecht, Heidelberg, London, New York: Springer.
- Maaß, K. (2006). What are modelling competencies? . Zentralblatt für Didaktik der Mathematik 38, 113–142.
- Pollak, H. O. (1968). On some of the problems of teaching applications of mathematics. Educational Studies in Mathematics, 1(1-2), pp 24-30.
- Pollak, H. O. (1969). How can we teach applications of mathematics? Educational Studies in Mathematics, 2(2-3), pp. 393-404.
- Stillman, G. A., Blum, W., Salett Biembengut, M. (2015). Mathematical modelling in Education research and practice: Cultural, social, and cognitive influences. Springer.
- Verschaffel, L. (2012). Los problemas aritméticos verbales y la modelización matemática. En Planas, N. (Coord.), Teoría, crítica y práctica de la educación matemática. (pp. 27-42). Barcelona: Graó Editorial.

| Fecha última revisión: | |
|------------------------|--|
| Programa visado por: | |