





Nombre del Curso	Herramientas Computacionales
Nivel Educativo	4º Enseñanza Media
Profesor Responsable	<b>Nelson Baloian.</b> Académico del Departamento de Ciencias de la Computación.
Facultad	Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Nº Total de Horas	52.5 Horas
Nº Créditos	3

#### Descripción del Curso

El curso de Herramientas Computacionales busca acercar a los estudiantes a la informática, enseñando a usar distintas herramientas que les van a ser útiles independientemente de que área desean seguir en la universidad. El curso quiere desmitificar la computación para los alumnos de enseñanza media, mostrando que la computación es útil y también entretenida. No se requiere experiencia previa en computación para poder tomar este curso. Al final del curso, los alumnos serán capaces de manejar una planilla Excel, conocer conceptos básicos del lenguaje Matlab, hacer estadísticas con R, escribir programas sencillos en el lenguaje Python, y crear documentos formateados en Word y Latex.

La metodología de trabajo de este curso considera un enfoque teórico/práctico. Los estudiantes resolverán problemas tanto en las sesiones presenciales de clases como en las tareas (proyectos). Además, se recomendará material para leer y estudiar previo a las sesiones de clases.

Las clases tendrán la siguiente estructura general:

1. Profesor presenta contenidos/herramientas.

2. Estudiantes hacen una actividad en clases utilizando un computador con la tutoría de los profesores y de un profesor auxiliar.



#### Objetivos de Aprendizaje

- Generar un acercamiento de los estudiantes al mundo de la computación, mostrar todo el potencial y utilidad que distintas herramientas computacionales pueden tener en el día a día.
- Crear, editar y manejar un documento Word y Latex.
- Manejar una planilla Excel.
- Escribir programas sencillos que resuelvan problemas numéricos del ámbito de las ciencias físicas y matemáticas en los lenguajes Python y Matlab.
- Generar y analizar estadísticas de datos con R.

#### Contenidos

- 1. Word Formateo, edición, imágenes, creación de tablas
- 2. Latex Formateo, edición, imágenes, creación de tablas
- 3. Excel Fórmulas, gráficos, tablas dinámicas, macros básicas
- 4. Matlab Operaciones básicas, gráficos de listas y tablas de números, agrupación, selección y repetición de instrucciones
- 5. R Operaciones básicas, estadísticas



#### **EVALUACIONES**

Evaluación / tipo de Instrumento	Ponderación
Guía de problemas clase 2	7%
Guía de problemas clase 3	7%
Guía de problemas clase 4	7%
Guía de problemas clase 5	7%
Guía de problemas clase 6	7%
Guía de problemas clase 7	7%
Guía de problemas clase 8	7%
Guía de problemas clase 9	7%
Guía de problemas clase 10	7%
Guía de problemas clase 11	7%
Guía de problemas clase 12	7%
Guía de problemas clase 13	7%
Guía de problemas clase 14	7%
Guía de problemas clase 15	7%

Requisitos de aprobación para homologación	
Asistencia a Clases	Se exige asistir mínimo a 11 clases
Aprobación de evaluaciones	Promedio de las 14 guías de problemas de cada clase > 5.0



### JORNADA PRESENCIAL Nº1

	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 1: Introducción
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 2: Introducción
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL Nº2	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 3: Word
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/Práctica
Bloque 2	Clase 4: Word
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL Nº3	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 5: Latex
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 6: Latex
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas – Universidad de Chile Beauchef 850, segundo piso, Hall Sur, Santiago. www.edv.uchile.cl



	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 7: Excel 1
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2 (11:00 a 12:30 Hrs.)	Clase 8: Excel 1 Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL N°5	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 9: Excel 2
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 10: Excel 2
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL Nº6	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 11: Excel 3
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 12: Excel 3
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica



	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 13: MatLab1
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 14: MatLab1
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL Nº8	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 15: MatLab2
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clas 16: MatLab2
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL N°9	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 17: MatLab3
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 18: MatLab3
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica



	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 19: MatLab4
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 20: MatLab4
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL Nº11	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 21: MatLab5
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 22: MatLab5
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL Nº12	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 23: MatLab6
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 24: MatLab6
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica



	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 25: R1
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 26: R1
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad: Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL Nº14	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 27: R2
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad : Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 28: R2
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad : Teórico/ Práctica

JORNADA PRESENCIAL Nº15	
	Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión
Bloque 1	Clase 29: R3
(10:00 - 10:45 Hrs.)	Tipo Actividad : Teórico/ Práctica
Bloque 2	Clase 30: R3
(11:00 a 12:30 Hrs.)	Tipo Actividad : Teórico/ Práctica





	1. Excel Tutorial. http://sunburst.usd.edu/~bwjames/tut/excel/
	2. Introduction to Matlab for Engineering students. Houcque David. August
Bibliografía	2005.
	3. http://www.mccormick.northwestern.edu/docs/efirst/matlab.pdf
	4. MATLAB Programming, D. C. Kuncicky. 2004. Pearson Prentice Hall