

Para estudiantes de Educación Básica y Media.
UNIVERSIDAD DE CHILE

# PROCRAMA EDVVERANO 2024 



| Nombre del Curso | Herramientas Computacionales |
| :--- | :--- |
| Nivel Educativo | $4^{\circ}$ Enseñanza Media |
| Profesor Responsable | Nelson Baloian. <br> Académico del Departamento de Ciencias de la <br> Computación. |
| Facultad | Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas |
| $\mathrm{N}^{\circ}$ Total de Horas | 52.5 Horas |
| $\mathrm{N}^{\circ}$ Créditos | 3 |

## Descripciōn 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 serān 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, grāficos 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 |  |


| 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 N¹ |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 1: Introducción <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> $(11: 00$ a 12:30 Hrs.) | Clase 2: Introducción <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


| JORNADA PRESENCIAL N² |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 3: Word <br> Tipo Actividad: Teórico/Práctica |
| Bloque 2 <br> $(11: 00$ a 12:30 Hrs.) | Clase 4: Word <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


| JORNADA PRESENCIAL N³ |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 5: Latex <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> $(11: 00$ a 12:30 Hrs.) | Clase 6: Latex <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas - Universidad de Chile
Beauchef 850, segundo piso, Hall Sur, Santiago.

| JORNADA PRESENCIAL N 4 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 7: Excel 1 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> $(11: 00$ a 12:30 Hrs.) | Clase 8: Excel 1 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


| JORNADA PRESENCIAL N5 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 9: Excel 2 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> $(11: 00$ a 12:30 Hrs.) | Clase 10: Excel 2 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


| JORNADA PRESENCIAL N06 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45 ~ H r s) ~$. | Clase 11: Excel 3 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> $(11: 00$ a 12:30 Hrs.) | Clase 12: Excel 3 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


| JORNADA PRESENCIAL N®7 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 13: MatLab1 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> (11:00 a 12:30 Hrs.) | Clase 14: MatLab1 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


| JORNADA PRESENCIAL N ${ }^{\circ}$ 8 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 15: MatLab2 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> $(11: 00$ a 12:30 Hrs.) | Clas 16: MatLab2 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


| JORNADA PRESENCIAL N 9 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 17: MatLab3 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> $(11: 00 ~ a ~ 12: 30 ~ H r s) ~$. | Clase 18: MatLab3 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


| JORNADA PRESENCIAL Nº10 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 19: MatLab4 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> (11:00 a 12:30 Hrs.) | Clase 20: MatLab4 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


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


| JORNADA PRESENCIAL Nํ12 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 23: MatLab6 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> (11:00 a 12:30 Hrs.) | Clase 24: MatLab6 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


| JORNADA PRESENCIAL N¹3 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 25: R1 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> (11:00 a 12:30 Hrs.) | Clase 26: R1 <br> Tipo Actividad: Teórico/ Práctica |


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


| JORNADA PRESENCIAL N¹5 |  |
| :--- | :--- |
|  | Descripción de contenidos y/o actividades de la sesión |
| Bloque 1 <br> $(10: 00-10: 45$ Hrs.) | Clase 29: R3 <br> Tipo Actividad : Teórico/ Práctica |
| Bloque 2 <br> $(11: 00$ a 12:30 Hrs.) | Clase 30: R3 <br> Tipo Actividad : Teórico/ Práctica |


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

