# Aspectos Generales del curso 620507

#### Claudio Gutiérrez-Soto<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidad del Bío-Bío, Chile

cogutier@ubiobio.cl

October 15, 2022

### Generalidades

- Presentación del Académico
- 2 Método de Trabajo
- 3 Evaluaciones
- 4 Consejos para afrontar el curso

### Presentación del Académico

#### Acerca de mi

Soy académico Jornada Completa del Departamento de Sistemas de Información

- Educación
  - Université Paul Sabatier, Toulose, France, PhD in Computer Science (2016)
  - Universidad de Chile, Chile, Master of Science with a Major in Computer Science (2005) Highest Distinction
  - Universidad de Magallanes, Chile, Practical Engineering in Computer Science (1999)

#### Presentación del Académico

- Cómo contactarme
  - Mi correo electrónico es cogutier@ubiobio.cl
  - Mi oficina se encuentra en el segundo piso del edificio nuevo de la FACE
  - Puedes encontrar mi página web, si buscas mi nombre en google (Claudio Gutiérrez-Soto)

# Método de Trabajo

- No haremos clases online, el material estará en adecca.
- Trabajaremos por Resultados de Aprendizaje (RA).
- Por cada RA habrá una guía de ejercicios cortos (ejercicios propuestos en las diapositivas).
- Adicionalmente, se hará una video conferencia (online) para resolver dudas de la clase y los ejercicios si se encuentran fuera de la ciudad, también podrán ir a la oficina si así lo desean, esto será los martes y jueves por la mañana de 9:00 a 12:00.

# Método de Trabajo

- Además, se utilizará foros para responder dudas (esto depués de la clase de consultas online).
- Se pasará lista a modo de registro, pero la asistencia no es obligatoría

# Método de Trabajo

- Utilizaremos Java en el transcurso del curso, por lo que será conveniente asistir con computador después del primer mes de clases
- Se puede compilar en línea, a través de la página https://www.onlinegdb.com/online\_java\_compiler

#### **Evaluaciones**

- Habrán dos certamenes, cada uno vale 40%.
- Habrá un proyecto grupal que valdrá 20%
- El tiempo para responder un certamen estará dado por el tiempo de los dos bloques del horario de cátedra (o clases teóricas)
- El reclamo de los certamenes se hace hará en las clases de teórica previo aviso, donde podrán ver las pautas de los certamenes.

#### **Evaluaciones**

- Se realizarán tareas acumulativas (llamadas bonus tracks) antes de cada certamen.
- Estos bonus tracks son optativos, no es requisito hacerlos si el alumnos no puede. Por consiguiente, estos no son recuperativas.
- Con el conjunto de bonus tracks se podrá acumular hasta 2.0 antes del certamen. Por ejemplo, si un alumno obtiene un 3.0 en el certamen, obtiene una calificación 5.0.
- Si se excede del 7.0, se guardan los puntos acumulativos para el segundo certamen o examen. Sin embargo, estos puntos no se pueden distribuir a una evaluación previa.

#### **Evaluaciones**

- Los bonus tracks que sean copia entre alumnos, no serán corregidas para los involucrados.
- Los bonus tracks se entragan sólo en las clases, y estos se envían sólo a los alumnos presentes, vía correo electrónico.
- Estas tareas (bonus tracks), se deberán enviar y/o subidas en el plazo que se indique.
- Los bonus tracks son intrasferibles, es decir son de caracter individual.
- Los bonus tracks son válidos ssi los ejercicios están correctos en su totalidad.

# Consejos para afrontar el curso

- Ser metódico, estudiar después de clases.
- Resolver los mismos ejericios de las clases, así como los ejercicios propuestos.
- En esta asignatura es sencillo obtener un promedio 7.0, sólo hay que ser responsable.
- La clave es resolver ejercicios, de los más sencillos y aumentando la complejidad. (La práctica hace al maestro).

# Consejos para afrontar el curso

• Que la fuerza (de aprender) esté contigo.