### Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



## IIC2115 - Programación como Herramienta para la Ingeniería

Introducción

Profesor: Hans Löbel

El curso busca preparar y especializar a los estudiantes en el uso de la programación como una herramienta para solucionar problemas avanzados

Desarrollar habilidades de trabajo autónomo, pensamiento crítico y toma de decisiones basada en supuestos razonables

Evaluar y utilizar de manera efectiva distintos lenguajes y herramientas de programación, para resolver problemas asociados a sus áreas de especialización, en base a los requerimientos de estos.

Que lata (miedo) programar



Excelente, si lo programo sale mejor/más fácil

Proponer y desarrollar soluciones novedosas utilizando la programación, ya sea para problemas tradicionales o para nuevos problemas en ingeniería.

¿Es difícil/nuevo? Si no hay librería/software que lo haga, busco otra cosa



Ningún problema, voy a implementarlo yo mismo

#### Contenidos

El curso cubre múltiples temas divididos en 5 capítulos:

- Capítulo 1: Elementos básicos
- Capítulo 2: Estructuras de datos y algoritmos
- Capítulo 3: Extracción, almacenamiento y consulta de datos
- Capítulo 4: Análisis de datos tabulares
- Capítulo 5: Análisis de datos geoespaciales

Todo el desarrollo estará basado en Python, más algunas otras herramientas o librerías dependiendo del tema.

### Metodología

- EL CURSO TENDRÁ MODALIDAD HÍBRIDA VERSIÓN PUC (UNA SEMANA EN SALA, UNA SEMANA REMOTO). TODO SERÁ SIEMPRE TAMBIÉN TRANSMITIDO POR ZOOM Y/O DISCORD.
- El curso sigue una metodología de clase invertida (flipped classroom), donde deben estudiar y practicar los contenidos de manera previa a la clase, para luego aplicarlos en ella.
- Cada capítulo se desarrollará durante tres semanas, mediante 4 tipos de sesiones: resúmenes de materia, ayudantías, talleres y actividad práctica, siendo estas últimas dos individuales y evaluadas.
- Además de esto, el curso considera laboratorios (tareas). Para cada uno, se realizará una sesión de lectura de enunciado y resolución de dudas.

#### Presencialidad, Zoom y Discord



Presencialidad: igual que antes, con parte del cuerpo docente en la sala y otra atendiendo dudas en línea.



Zoom: usaremos siempre el mismo link para las clases, ayudantías y lecturas de enunciado, aunque toque "presencialidad".



Discord: es una plataforma con canales de voz y texto que nos permite intereactuar casi como en salas de clases. Será utilizada durante las evaluaciones.

Link invitación: <a href="https://discord.gg/3HSQ8wN">https://discord.gg/3HSQ8wN</a>.

### Sesiones y plataformas

Resúmenes de materia: presencial y Zoom

Ayudantías: Zoom

Talleres y actividades prácticas: presencial y Discord

Lectura enunciado laboratorios: Zoom

Semana	Hora	Lunes	Jueves		
Comono 1	14:00 - 15:20	Resumen materia parte a			
Semana 1	15:30 - 16:50	Taller parte a	Solución taller parte a		
Semana 2	14:00 - 15:20	Resumen materia parte b			
Semana 2	15:30 - 16:50	Taller parte b	Solución taller parte b		
Semana 3	14:00 - 15:20	Actividad evaluada			
Semana 3	15:30 - 16:50	Actividad evaluada	Lectura enunciado (solo 3 jueves)		

### Cronograma

#	Capítulo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Mes
1	Introducción	16   Intro	17	18	19   Ay 0	20	21	22	Agosto
2	1	23   RM1a   T1a*	24	25	26   Ay T1a	27	28	29	
3		30   RM2b   T1b	31	1	2   Ay T1b	3	4	5	
4		6   A1	7	8	9	10	11	12	Septiembre
5	2	13   RM2a   T2a	14	15	16   Ay T2a	17	18	19	
6		20   RM2b   T2b	21	22	23   Ay T2b	24	25	26	
7		27   A2	28	29	30   Ay L1	1	2	3	
8	3	4   RM3   T3a	5	6	7   Ay T3a	8	9	10	Octubre
9		11	12	13	14   T3b	15	16	17	
10	Receso	18	19	20	21	22	23	24	
11	3	25   A3*	26	27   A3	28   L1   Ay L2	29	30	31	
12	4	1	2	3	4   T4a	5	6	7	
13		8   RM4b   T4b	9	10	11   Ay T4b	12	13	14	
14		15   A4	16	17	18   L2   Ay L3	19	20	21	Noviembre
15	5	22   RM5a   T5b	23	24	25   Ay T5a	26	27	28	
16		29   RM5b   T5b	30	1 _	2   Ay T5b	3	4	5	
17		6   A5	7	8	9   L3	10	11	12	Diciembre
18	Cierre	13	14	15	16	17	18	19	
19		20	21	22	23	24	25	26	

### Esquema de evaluación

Actividades prácticas (A) → 50%

Promedio de las 5 actividades.

Laboratorios (L) → 30%

Promedio de los 3 laboratorios.

Participación (P) → 20%

Promedio de los talleres evaluables.

#### Medios oficiales del curso

# Todo lo relacionado con el curso se encuentra en el *Syllabus* <a href="http://github.com/IIC2115/Syllabus">http://github.com/IIC2115/Syllabus</a>

- Es importante tenerlo continuamente actualizado (más sobre esto en un rato).
- Dudas de materia o administrativas se pueden plantear como *Issues* (foro), que serán respondidas oportunamente por el cuerpo docente del curso.
- El *Syllabus* está montado sobre la plataforma GitHub, que usaremos de manera constante durante todo el semestre, tanto para el material de clases como para la entrega de laboratorios.
- Solo avisos y notas en Siding. NADA EN CANVAS.

#### Medios oficiales del curso

El sitio oficial del curso será el *Syllabus*, donde se publicarán los apuntes del curso, las *slides* usadas en cátedra y los grabaciones de estas. También serán publicados aquí los ejercicios y grabaciones de las ayudantías.

Las dudas sobre los contenidos del curso o aspectos administrativos de interés general deben realizarse exclusivamente a través de *issues* en el *Syllabus*. Cualquier comunicación personal relativa a aspectos administrativos del curso (no dudas de materia) debe dirigirse al mail iic2115@ing.puc.cl. Situaciones urgentes, de mayor importancia o personales que requieran de alta privacidad deben realizarse directamente al mail del profesor.

Salvo correos urgentes al profesor, solo se responderán issues y correos de lunes a viernes de 8:00 a 18:30. Este horario será valido también en el sentido inverso, o sea, uds. no recibirán correos o avisos por parte del cuerpo docente del curso fuera de este horario, salvo que sean temas urgentes.

#### Jupyter Notebook/Lab

- Jupyter Notebook (o Jupyter Lab) es un entorno de desarrollo que permite crear y compartir documentos que contienen código fuente, ecuaciones, visualizaciones y texto explicativo.
- Su interfaz se presente como una página web, que nos permite, dentro de otras cosas, interactuar con código Python.
- También pueden utilizar la plataforma Colab de Google: https://colab.research.google.com





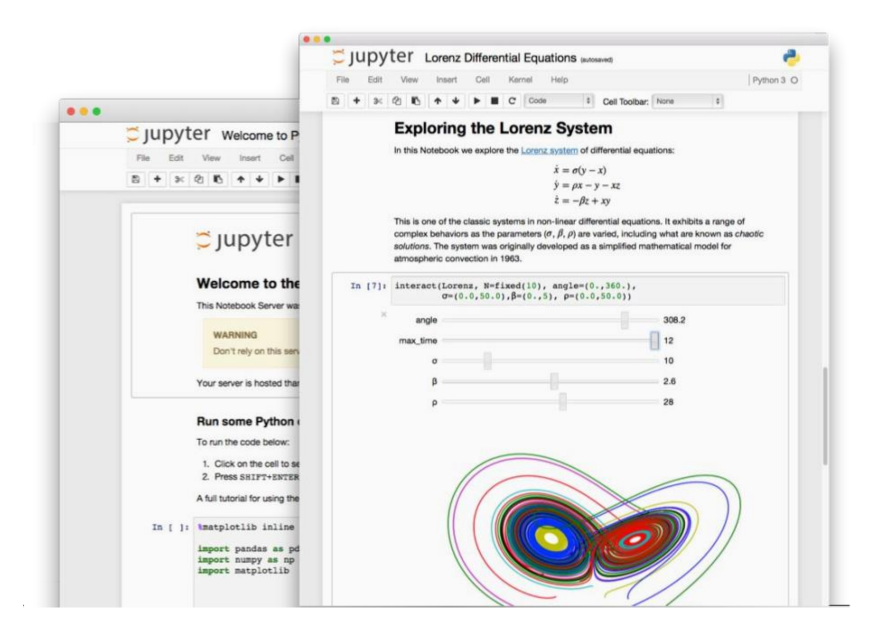
### ¿Por qué usar notebooks?

 El uso de notebooks facilita el desarrollo rápido y la claridad del código.

- Además, funciona en todas los sistemas operativos usados regularmente.
- Será uno de los estándares para este curso (hay otras opciones si esta no les gusta).







### Git y GitHub



git es un sistema distribuido de control de versiones, gratuito y open source, diseñado para manejar de pequeños a enormes proyectos de software de forma rápida y eficiente.



Es una plataforma para alojar proyectos usando el sistema de control de versiones git.





git → Sistema de control de versiones

GitHub → Plataforma para alojar proyectos/repositorios (material, evaluaciones, etc.)

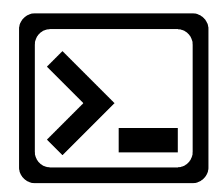
- Syllabus del curso es un proyecto (repositorio) en GitHub, que contiene principalmente Notebooks.
- Si bien el material puede ser revisado online, para ejecutarlo deben descargarlo y actualizarlo regularmente (ultra recomendado).
- Para entregar las evaluaciones, cada uno tendrá un repositorio privado (independiente y distinto del Syllabus). Si bien esto puede realizarse online, hacerlo a través de la terminal entrega mayor flexibilidad. Recibirán hoy un mail con las instrucciones para la creación.
- Interacción adecuada con estos repositorios es fundamental para el éxito en el curso.





• Para interactuar con los repositorios, se utilizan principalmente los siguientes comandos a través de una terminal:

```
git clone [link]
git add [path] o git add .
git commit -m "[msg]"
git push
git pull
```



¿Qué debo tener funcionando para el próximo lunes?

- Cuenta de GitHub → Página del curso y repositorio privado
- Discord → Herramienta para actividades prácticas y talleres
- Python → Lenguaje de programación
- Jupyter o Colab → Entorno de desarrollo
- <a href="http://www.github.com/iic2115/syllabus">http://www.github.com/iic2115/syllabus</a> (material e *issues*)
- http://www.github.com/iic2115/repositorio-2021-2-usuario (para esto recibirán un correo hoy)
- ESTE JUEVES 19 TENDRÁN UNA AYUDANTÍA SOBRE GIT, GITHUB, JUPYTER Y COLAB.

Python y Git

Descargar Python >= 3.6

http://www.python.org

Descargar git o instalar Xcode (OPCIONAL)

https://git-scm.com/

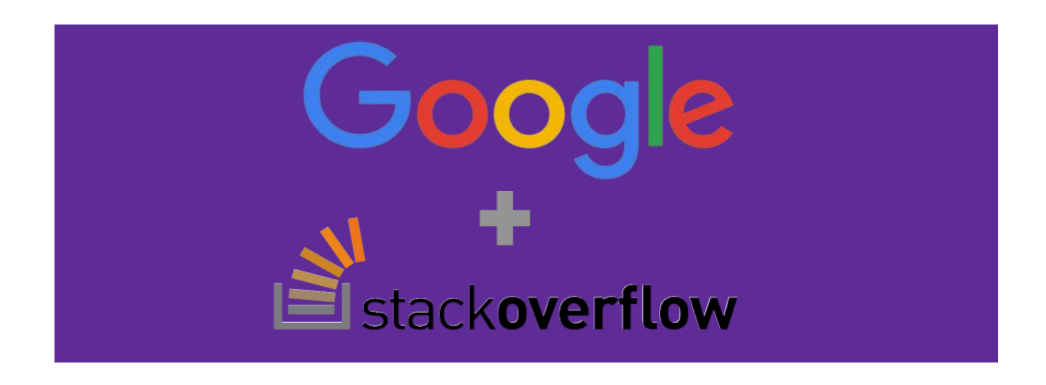
#### Mini tutoriales

 Uso de la terminal <u>https://www.youtube.com/watch?v=qgFmMU6Pukc</u>

Instalación de Python y Jupyter
 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FxHoi\_ZRV4s">https://www.youtube.com/watch?v=FxHoi\_ZRV4s</a>

Uso de git y GitHub
 https://youtu.be/4WTjx Rw65A

¿Cómo buscar soluciones a los problemas?



¿Cómo buscar soluciones a los problemas?

python [versión] [librería] [duda]



¡EN INGLÉS!

¿Cómo imprimir una cola con Python? X



Python 3.5 collections print queue



¿Cómo buscar soluciones a los problemas?

python [versión] [error]



¡EN INGLÉS!

NameError: name "MiVariable" is not defined



NameError: name \* is not defined





#### python3.5 NameError: name \* is not defined





Maps Imágenes **Noticias** 

Preferencias

Más

Herramientas



ca de 95,800 resultados (0.50 segundos)

#### In Python3.5:NameError: name 'image to string' is of defined

https://stackoverflow.com/.../in-python3-5nameerror-name-imag ▼ Fraducir esta página 11 jun. 2017 - Please post your source code so we can look over the code and get more details. Also your error is caused by a variable declaration without a ...

#### oop - Python3 NameError: name 'method' is not defined - Stack Ove file

https://stackoverflow.com/.../python3-nameerror-name-method-is... ▼ Traducir esta página 18 mar. 2016 - consider you have the function defined in the global scope: def recursive(x): if (x>5): print (x) recursive(x - 1). you would simply call this with ...

#### input() error - NameError: name '...' is not defined - Stack Overflow

https://stackoverflow.com/.../input-error-nameerror-name-is-not-... ▼ Traducir esta página 14 ene. 2014 - input\_variable = input ("Enter your name: ") print ("your name is" + input\_variable) ... input ("Enter your name: ") File "<string>", line 1, in <module> NameError: name 'dude' is not defined ... I did what Kevin said and it is version 2.7.5! ... If you are using Python 3.x, raw\_input has been renamed to input.

#### python NameError: name 'file' is not defined in python 3.5 - Stack ...

python 3.x - NameError: name 'value' is not defined - Stack Overflow https://stackoverflow.com/.../nameerror-name-value-is ot-define... ▼ Traducinesta pigil a subside the function. ... answered Apr 5 '14 at 2:20

#### NameError: global name 'unicode' is confilled in Python 3 - Stack ...

https://stackoverflow.com/.../nameerror-globa name-upi ode-is-... ▼ Traducir esta página 9 nov. 2013 - Python 3 renamed the unicode type and, the old str type has been replaced by bytes . if isinstance(unicode or str. str): text = unicode or str...

Last, but not least...

Como miembro de la comunidad de la Pontificia Universidad Católica de Chile me comprometo a respetar los principios y normativas que la rigen. Asimismo, prometo actuar con rectitud y honestidad en las relaciones con los demás integrantes de la comunidad y en la realización de todo trabajo, particularmente en aquellas actividades vinculadas a la docencia, el aprendizaje y la creación, difusión y transferencia del conocimiento. Además, velaré por la integridad de las personas y cuidaré los bienes de la Universidad.

### Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



## IIC2115 - Programación como Herramienta para la Ingeniería

Introducción

Profesor: Hans Löbel