

INTRODUCCIÓN

10145 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA



CONOCIÉNDONOS

DOCENTE

Nombre	PROFESOR
Correo@usach.cl	CONTACTO
Sección	SECCIÓN



INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA



DATOS DEL CURSO

10145 – Fundamentos de Programación para Ingeniería

Vía oficial de comunicación para el curso: https://uvirtual.usach.cl/

- La inscripción a la plataforma se hará automáticamente la segunda semana del curso
- Repositorio temporal de material: https://github.com/PROGRA-FING-USACH/2023-1/





- Alejandro Cisterna
 Alejandro.Cisterna@usach.cl
- Luciano Hidalgo
 Luciano.Hidalgo@usach.cl
- Javier SalazarJavier Salazar L@usach.cl



UNIDADES TEMÁTICAS

UNIDAD	TÍTULO			N° DE HORAS PRESENCIALES	
1	FUNDA	36			
2	FU	24			
3	PROGR.	30			
TOTAL		90			
HORAS DE DEDICACIÓN QUE REQUIERE LA ASIGNATURA					
TEORÍA (PRESENCIALES)	EJERCICIOS	LABORATORIO	AUTOESTUDIO (NO PRESENCIALES)	TOTALES	
42 (2.6 semanales)	0	42 (2.6 semanales)	96 (6 semanales)	180	



TEORÍA



MODALIDAD DE TRABAJO

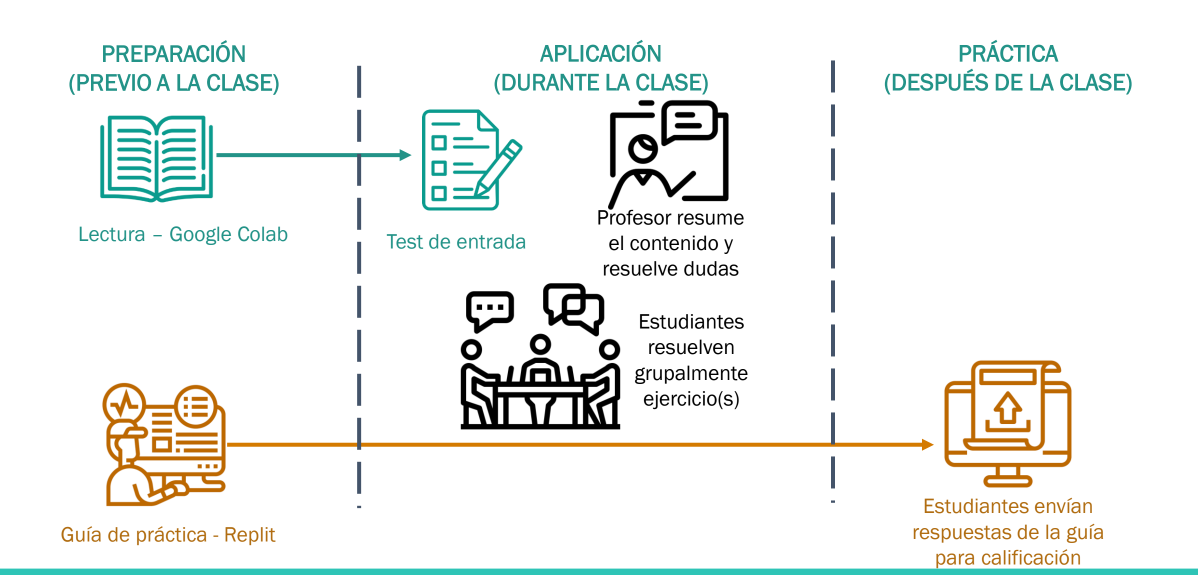


image: Flaticon.com

- Cómo se puede ver, el curso exige 6 horas de dedicación temporal fuera del aula a la semana
- Con esto en mente, trabajaremos con aula invertida
- En particular, entre los deberes de la/el estudiante esta:
 - Prepararse para la sesión de clases: Leyendo el material, resumiendo los contenidos y anotando sus dudas
 - Participar durante la clase, junto con su grupo y resolviendo sus dudas
 - Desarrollar los ejercicios de práctica que quedan para la semana



ESTRUCTURA DE CLASE





EL ROL DEL PROFESOR

- El profesor de teoría está para resolver dudas y plantear desafíos
- De todos modos, el profesor resumirá y recordará los elementos esenciales para el trabajo del día
- La idea es que no esté contándoles nuevamente la materia que (se supone) ya leyeron
- ¡La única forma de aprender a programar es practicando!

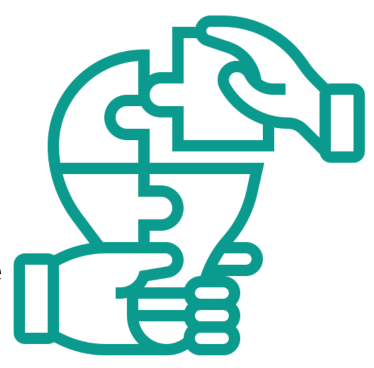


image: Flaticon.com





- El promedio de teoría se calcula según:
 - Test de entrada (15%) 1 por cada lectura (14 en total)
 - Guías de ejercicios (25%) 11 Guías al semestre
 - 3 Tareas (10%, 20% y 30%) se publican a las 8 AM y tiene plazo de 5 o 6 días (dependiendo de la tarea) para entregarla
- Adicionalmente se requiere un 75% de asistencia como mínimo para aprobar la asignatura
- Todas las evaluaciones de teoría son individuales

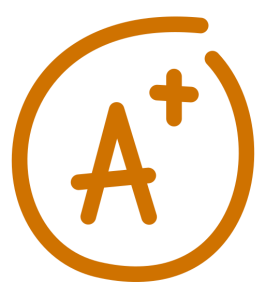
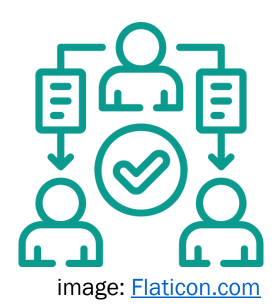


image: Flaticon.com



TEST DE ENTRADA



- Para asegurar que los estudiantes están leyendo previo a la clase, al inicio de esta se controlará la lectura con un test de entrada
- Durante el semestre son 14 lecturas, cada una con un test de entrada
- Cada test corresponde a 2 o 3 preguntas de selección múltiple
- Se elimina la peor de las 14 notas
- Los test se hacen al inicio de la clase, por lo que estudiantes atrasados o ausentes al momento del test obtienen nota mínima en este



GUÍAS DE EJERCICIOS

- 11 Guías semanales de 7 ejercicios
- Cada guía tiene una semana de plazo para ser desarrollada
- El estudiante puede probar el código y revisar sus respuestas en la plataforma replit





GUÍAS DE EJERCICIOS

- Respecto a la nota:
 - Cada ejercicio vale 1 punto y se corrigen automáticamente. Si la/el estudiante tiene el ejercicio bueno consigue un punto, en este caso no hay puntaje parcial por ejercicios incompletos o que superen algunos (pero no todos) los testcases
 - Para obtener un 7,0 en guías, se requieren 67 puntos del máximo de 77
 - Para el 4,0 se requieren 40 puntos
- Es decir, existen 10 puntos extra, por lo mismo, la no entrega de una guía significa la pérdida de los puntos de esa semana



TAREAS

- Tarea 1 (10%): 17 de abril
 - Elementos básicos de programación (tipos de datos, variables, I/O)
 - Estructuras de control (If, While, For)
 - Tipos de datos compuestos (Listas/Strings)
- Tarea 2 (20%): 08 de mayo
 - Funciones (nativas, importadas, propias)
 - Recursión
- Tarea 3 (30%): 19 de junio
 - Archivos (Texto plano)
 - Pandas
 - Pyplot

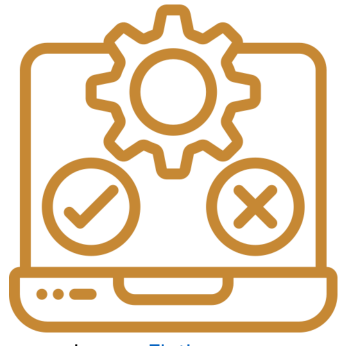


image: Flaticon.com



EVALUACIÓN TEORÍA

- Asistencia mínima exigida
 - Para aprobar la teoría del curso, se exige un 75% mínimo de asistencia
 - Estudiantes que no alcancen el mínimo de asistencia exigida, aún en caso de que consigan la nota mínima de aprobación serán calificados con nota 3,5 bajo el concepto de NCA (No cumple asistencia)
 - Si el estudiante reprobase por asistencia y por calificación se aplicará la menor entre las dos notas
 - El profesor puede pasar lista en cualquier momento de la clase (varias veces si lo desea), si el estudiante no está presente en ese punto, se considera ausente



image: Flaticon.com



EVALUACIÓN DE TEORÍA

- Prueba Recuperativa
 - Tendrá derecho a rendirla toda/o estudiante que, justifique su inasistencia o no entrega de Tarea y sea autorizado por la Secretaría de Docencia de la Facultad de Ingeniería
 - La evaluación recuperativa sólo considera los contenidos de la evaluación a la que la/el estudiante ha faltado
 - La/El estudiante solo puede rendir UNA prueba recuperativa durante el semestre
 - La prueba recuperativa se rinde presencialmente la última semana del semestre





- Estudiantes que a final de semestre no hayan obtenido un 4,0 con el promedio ponderado de las evaluaciones tiene derecho a rendir la evaluación adicional optativa, siempre y cuándo cumpla con los requisitos:
 - 75% asistencia
 - No tener sanciones por faltas al código de honor del curso
 - Promedio mínimo de presentación 3,0
- Esta evaluación contempla toda la materia del semestre
 - La nota final se calcula 60% promedio del semestre + 40% nota EAO
 - No se eliminan notas para el cálculo del promedio final



CALIFICACIÓN FINAL

- Se calculará la nota final de la asignatura de acuerdo a:
 - Si las notas finales de teoría y de laboratorio son ambas mayores o iguales a 4,0 entonces:
 - Nota Final = 0,5 * Nota Cátedra + 0,5 * Nota Laboratorio
 - Si alguna de las notas finales de laboratorio o de cátedra es menor a 4,0, entonces:
 - Nota Final = Menor Nota(Nota Cátedra, Nota Laboratorio)
 - Si la/el alumna/o aprueba sólo teoría o sólo laboratorio, la nota se guarda por un semestre y al semestre siguiente sólo rinde la parte de la asignatura que reprobó



CÓDIGO DE HONOR



CÓDIGO DE HONOR

- En orden de aprobar el curso, las y los estudiantes deben demostrar un comportamiento ético y acorde a los principios de integridad estudiantil
- En particular, se espera que todo trabajo que la/el estudiante presente este semestre sea de su única y exclusiva autoría
- Cualquier intento de obtener una ventaja injusta en un proceso de evaluación constituye una falta a la integridad académica
- La/El estudiante arriesga sanciones en caso de no ceñirse a estos principios que van desde nota 1,0 en la evaluación a la reprobación directa del curso
- La/El estudiante debe leer el código de honor y declarar que está en conocimiento de este durante las primeras dos semanas del curso





¿QUE NO PUEDO HACER?

- Pagar/cobrar para resolver una evaluación
- Copiar a otras personas o plagiar
- Compartir código durante una evaluación
- Trabajar en grupos (o parejas) en actividades evaluadas



image: Flaticon.com

Entre otras

SANCIONES ANTE FALTAS A LA ÉTICA



- Primera falta:
 - 1,0 en la evaluación
 - Pierde el derecho a rendir EAO
 - Se informa a la dirección de docencia de la FING y a la subdirección de su Dpto. Académico para anotación en hoja de vida
- Segunda falta (considerando sanciones de otras asignaturas o de semestres anteriores):
 - Reprobación directa de la teoría o laboratorio (según donde se haya cometido la falta)
 - Se informa a la Dirección de Docencia para inicio de procedimiento disciplinario

¿CÓMO SE DETERMINAN LAS SANCIONES?



- Ante sospechas de faltas al código de honor, la coordinación determinará una comisión revisora, compuesta por 3 miembros del cuerpo docente para revisar el caso
- Dicha comisión citará a las/los estudiantes involucrados para recolectar antecedentes
- Con ello se emitirá un informe con el cuál la coordinación determinará si hubo una falta y la sanción correspondiente
- Se informará del resultado al estudiante vía correo institucional



¿Y SI QUIERO APELAR?



image: Flaticon.com

- La/El estudiante puede apelar a la Subdirección de Docencia del Departamento de Ingeniería Informática, donde una comisión de tres profesoras/es externos revisarán el caso
- Una vez revisada la apelación, se le informará vía correo institucional del resultado de ella, instruyendo a la coordinación del curso del cambio, según corresponda



¿QUÉ APRENDERÉ EN LA ASIGNATURA?



OBJETIVOS DEL CURSO

- El principal objetivo del curso es desarrollar la capacidad de resolución de problemas usando herramientas de programación
- Para ello, se requiere el desarrollo del pensamiento computacional y sus habilidades asociadas
- ¿Qué es el pensamiento computacional?
- ¿Qué habilidades necesito desarrollar para fortalecer mi pensamiento computacional?



PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

- Es difícil de definir, pero diremos que el pensamiento computacional podría entenderse cómo:
 - Un conjunto de habilidades que permiten abstraer un problema y expresar su solución de forma tal que un computador pueda resolverlo
 - El proceso de reconocer aspectos de la computación en el mundo que nos rodea y aplicar técnicas y herramientas para entender y razonar acerca de sistemas y procesos naturales o artificiales
 - Una orientación mental para formular problemas y transformar entradas en las salidas deseadas a través del uso de algoritmos para realizar las transformaciones







- La principal ventaja de desarrollar el pensamiento computacional es que este nos vuelve mejores a la hora de resolver problemas
- Al manejar herramientas como el modelamiento y la abstracción, somos capaces de seleccionar los aspectos relevantes de un problema y representarlo en términos sencillos
- Generalizar y descomponer nos permite adecuar soluciones exitosas de otros contextos a nuevos cuerpos de conocimiento, generando innovaciones





 Las habilidades de pensamiento lógico y algorítmico nos permiten encontrar oportunidades para la automatización y entender estados de procesos, maquinarias y otros elementos del mundo real

 Las habilidades de evaluación nos apoyan en el desarrollo de pensamiento crítico y nos permiten generar criterios de evaluación del éxito de procesos, proyectos, soluciones y otros elementos del mundo real



PROGRAMACIÓN

- Un usuario de aplicaciones computacionales no es lo mismo que un usuario profesional de computadores
- En este curso aprenderás a comunicarte con el computador
- La programación básicamente es: explicarle al computador qué es lo quieres que él haga, en un lenguaje que el computador entienda
- No es una ciencia, ¡es una habilidad!, como tocar un instrumento o saber conducir un vehículo



SISTEMA BINARIO

- Un bit es la unidad mínima de la electrónica digital, dos estados de voltaje y nosotros los representamos con los valores 1 y 0
- Esto significa que el computador, en un nivel muy básico, solo opera sobre 0's y 1's
- Esto es importante, porque finalmente un computador es una máquina cuyo objetivo es realizar operaciones aritméticas (como sumas, restas, multiplicaciones y divisiones) y lógicas (como conjunciones, disyunciones y negaciones) sobre bits
- La ventaja es que el computador realiza estas operaciones muy rápidamente y por eso puede obtener resultados a cálculos complejos en tiempo récord!



SISTEMA BINARIO

- A raíz de la velocidad de cálculo de los computadores, los programadores se las han ingeniado para representar sólo con 0's y 1's elementos más complejos, tales como:
 - Letras
 - Números enteros y no enteros
 - Imágenes
 - Vídeos
- A fin de poder aprovechar las capacidades de cálculo para manejar texto, manipular imágenes, realizar cálculos complejos, reproducir vídeo y juegos de vídeo, entre otros



LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- Los lenguajes de programación son la forma en que comunicamos a los computadores las instrucciones que queremos que ejecuten
- Como los humanos no podemos usar binario puro para darle instrucciones al computador, y el computador no es capaz (aún) de seguir a la perfección instrucciones en lenguaje natural, los lenguajes de programación son puntos intermedios entre la forma en que se comunica la máquina y nuestro lenguaje
- Existen lenguajes de programación para diversos propósitos, de distinta complejidad y documentación disponible, por eso en este curso partiremos aprendiendo un lenguaje de propósito general y multiparadigma llamado Python



PYTHON

Python es un lenguaje:

- De propósito general, por lo que es útil para realizar múltiples tareas y desarrollar distintos tipos de software, y no está orientado a un conjunto de problemas en específico
- Multiparadigma, es decir, permite trabajar sobre distintos enfoques o paradigmas de programación
- Interpretado, lo que implica que el código en Python se transforma en código de máquina cuando se necesita la instrucción en específico

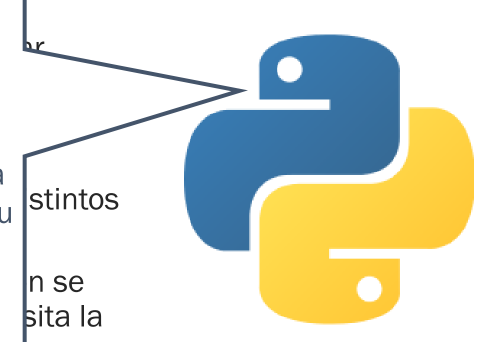




PYTHON

¡¡Y lo más importante de todo!!

Python es un excelente lenguaje para aprender, a programar pues al ser un lenguaje de alto nivel, su sintaxis se parece más a la de nuestro lenguaje que al de la máquina

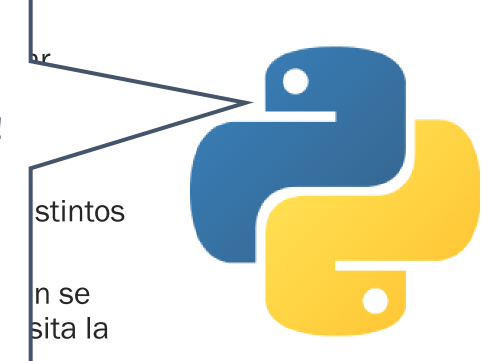




PYTHON

¡Este semestre usaremos Python 3.9 o superior!

Pueden revisarlo en el sitio oficial de Python https://www.python.org/







- 1. Revisar el apunte:
 - Tipos de datos, operadores y expresiones en Google Colab (Disponible en: https://github.com/PROGRA-FING-USACH/2023-1/blob/main/Lecturas/01_Introduccion_a_Python.ipynb)
- 2. Revisar el Código de Honor y otros documentos en: https://github.com/PROGRA-FING-USACH/2023-1/tree/main/Documentos
- 3. Suscribirse al calendario de evaluaciones en Google Calendar (Opcional):

https://calendar.google.com/calendar/u/4?cid=Y18yZWU4YjU1NmE1 NTM1Y2FmYmFkNzBINTJIOWQ3ZWJINjBIN2M1Njk5MjQwNTE5N2ZmN GYyMmE4ZmQzMDliNjRiQGdyb3VwLmNhbGVuZGFyLmdvb2dsZS5jb20



¿CONSULTAS?