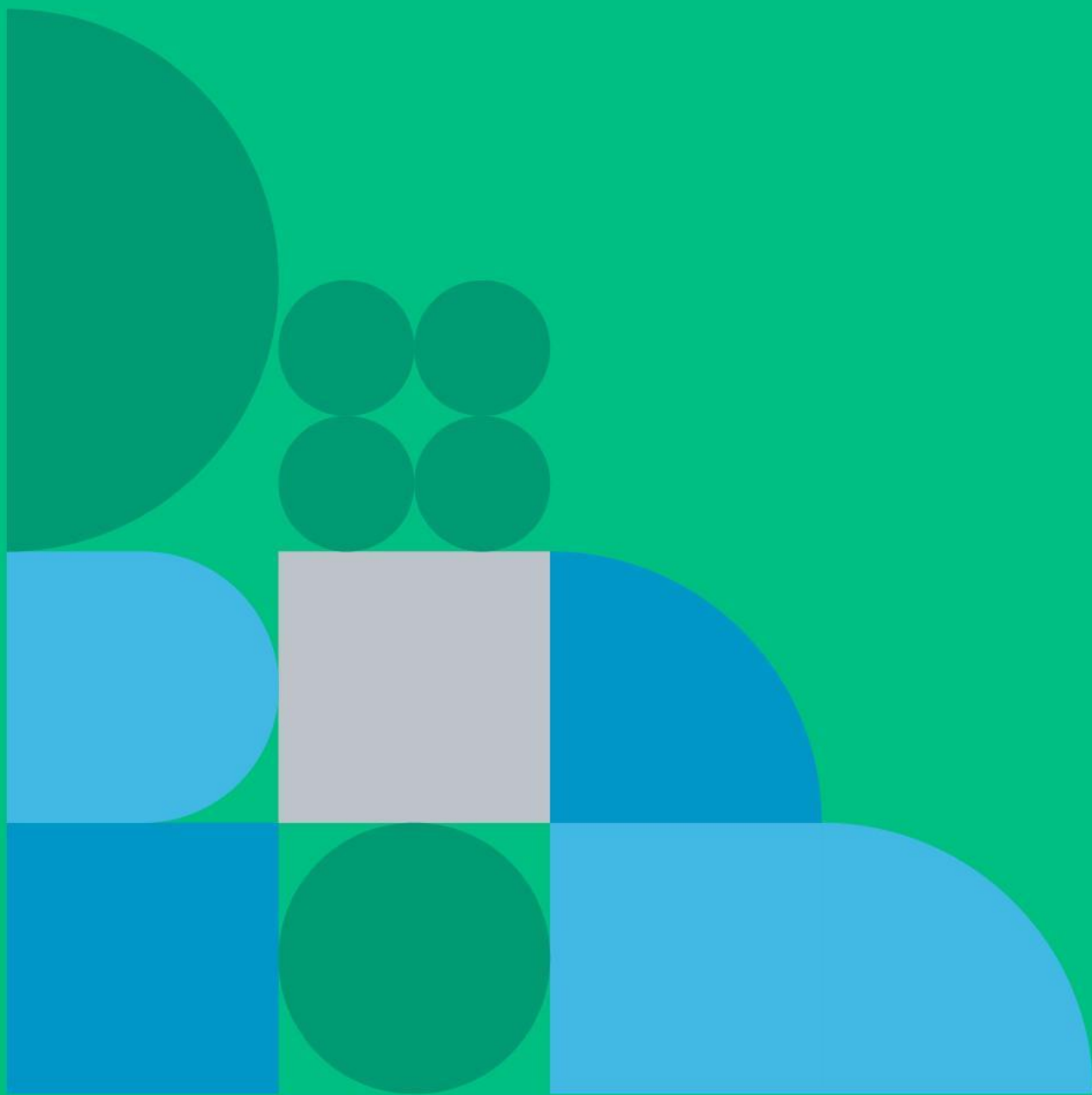




PUCP

Presentación del Curso Técnicas de Programación INF144 2026-2

*Docentes del Curso:
Layla Hirsh H431
Silvia Vargas H432, 434
Diego Garate H433
Eric Huiza H435*



Actividades del curso

Cuatro horas de clases semanales

Laboratorios de dos horas semanales

Examen Parcial, Final y Especial (el/la estudiante debe dar dos de estos tres exámenes)

Los materiales se comparten por el Paideia del curso (entorno educativo institucional)

Las evaluaciones se gestionarán en el Paideia del horario (entorno educativo institucional), en este podrán observar la retroalimentación y las notas asignadas.

En el campus virtual PUCP se encontrarán las notas **oficiales**, los reclamos también serán presentados por el campus virtual.

Reclamos por campus virtual

Recuerde que los reclamos deben presentarse respetando los siguientes artículos:

34. La sustentación se debe limitar exclusivamente a argumentar a favor del punto de vista sostenido en la pregunta, materia de la solicitud de revisión. La argumentación del pedido se ha de tomar en cuenta para juzgar si el alumno conoce el tema. Cualquier gestión, anterior o posterior al pedido de revisión anulará el mismo.

35. Los pedidos de revisión que argumenten diferencias de criterio en la calificación no se atenderán y serán considerados como reclamos injustificados.

36. El alumno que, dentro de un mismo semestre, presente dos (2) pedidos de revisión injustificados pierde el derecho a presentar nuevas solicitudes de revisión en dicho semestre; en este cómputo se consideran todos los cursos y todas las evaluaciones.

Actividades y programación del curso

Semana	Clase	Tema clase	Laboratorio	Evaluable	Contenido
1	1	Almacenamiento de datos en el computador	1	No	Instalación de las bibliotecas requeridas, del entorno propiamente dicho, del compilador y depurador.
1	2	Proceso de traducción de un programa			
2	1	Ingreso y salida de datos	2	No	Depuración de un programa – Sesión dirigida, no evaluada. Ejecución del depurador del entorno, ejecución paso a paso, observación de variables en cada paso.
2	2	Ingreso y salida de datos			
3	1	Ingreso y salida de datos	3	No	Ingreso y salida de datos – Sesión dirigida, no evaluada. Resolución de un problema empleando el entorno de desarrollo integrado.
3	2	Ingreso y salida de datos			
4	1	Ingreso y salida de datos	4	Sí	Elaboración de programas empleando elementos que permitan el ingreso y la salida de datos desde los medios estándar y también redireccionando la entrada y salida de datos
4	2	Ingreso y salida de datos			
5	1	Aplicaciones con arreglos y punteros	5	Sí	Archivos de textos – Sesión evaluada. Elaboración de programas empleando un solo archivo de textos.
5	2	Aplicaciones con arreglos y punteros			
6	1	Aplicaciones con arreglos y punteros	6	Sí	Archivos de textos – Sesión evaluada. Elaboración de programas empleando varios archivos de textos.
6	2	Aplicaciones con arreglos y punteros			
7	1	Aplicaciones con arreglos y punteros	7	Sí	Aplicaciones con arreglos de una dimensión y punteros – Sesión evaluada. Definición, inicialización, recorrido, y búsqueda de arreglos de una dimensión.
7	2	Aplicaciones con arreglos y punteros			
8	1	Cadenas de caracteres	8	Sí	Aplicaciones con arreglos de una dimensión y punteros – Sesión evaluada. Ordenación de datos contenidos en un arreglo.
8	2	Cadenas de caracteres/feriado			
9	Examen	Ingreso y salida de datos, aplicaciones con arreglos y punteros			
10	1	Cadenas de caracteres	9	No	Solución del examen parcial. – Sesión dirigida, no evaluada. Desarrollo de la solución del examen parcial, análisis del problema y desarrollo del software.
10	2	Cadenas de caracteres			
11	1	Cadenas de caracteres	10	Sí	Cadenas de caracteres – Sesión evaluada. Elaboración de programas empleando funciones para el manejo de cadenas de caracteres
11	2	Estructuras			
12	1	Estructuras	11	Sí	Cadenas de caracteres – Sesión evaluada. Elaboración de programas empleando memoria dinámica y arreglos de cadenas de caracteres
12	2	Estructuras			
13	1	Estructuras	12	Sí	Estructuras – Sesión evaluada. Elaboración de programas empleando estructuras simples y arreglos estáticos de estructuras.
13	2	Estructuras			
14	1	Tipo abstracto de datos	13	Sí	Estructuras – Sesión evaluada Elaboración de programas empleando estructuras complejas y arreglos dinámicos de estructuras.
14	2	Tipo abstracto de datos			
15	1	Tipo abstracto de datos	14	Sí	Tipo abstracto de datos – Sesión evaluada. Elaboración de programas empleando diferentes TAD.
15	2	Tipo abstracto de datos			
16	Examen	Cadenas de caracteres, Estructuras y tipos de datos			
17	Examen Especial	Arreglos y punteros, Cadenas de caracteres, Estructuras y tipos de datos			

Resultados de aprendizaje

Al terminar el ciclo el estudiante:

RA1 : Diseña el algoritmo que permita solucionar un problema para desarrollar un programa determinado.

RA2 : Aplica buenas prácticas de programación como la división de tareas, la selección adecuada de los identificadores y el uso de comentarios descriptivos.

RA3 : Desarrolla un programa o una aplicación que deberá traducir y ejecutar empleando el software seleccionado.

RA4 : Presenta reportes orientados al usuario del programa o aplicación, como una inicialización a la experiencia del usuario.



PUCP

Fórmula de evaluación

La nota final del curso se calculará utilizando la fórmula que a continuación se detalla.

En ella se usa la siguiente nomenclatura:

Nf : nota final

E1 : nota del primer examen (medio ciclo)

E2 : nota del segundo examen (final)

Pb : promedio de prácticas de tipo Pb, eliminando la nota más baja(9 evaluaciones programadas).

$$Nf = (E1 + E2 + Pb)/3$$

Para los alumnos que rindan el examen especial, este reemplazará al examen al cual el alumno faltó según los artículos 5° y 41° del Sistema de Evaluación.



Fórmula de evaluación

Los promedios de prácticas se calculan con aproximación hasta las décimas. Cualquiera sea la cifra de las centésimas, no se tomará en cuenta.

Si al sumar las notas obtengo:

15.66666 mi promedio será 15.6

13.33333 mi promedio será 13.3

La nota final del curso se expresa sólo en números enteros. Si el cálculo de la nota final da un total con decimales, debe convertirse esa cifra en enteros (se añade un punto a la nota si el primer decimal es cinco o más; se elimina el decimal si es menor de 5).

Si al calcular la nota final obtengo:

10.49 mi nota final será 10

14.56 mi nota final será 15



Políticas sobre el plagio, la copia, el uso no autorizado de la IA y/o suplantación

Para la corrección y evaluación de todos los trabajos del curso se va a tomar en cuenta el debido respeto a los derechos de autor, asignando una nota N equivalente a un cero NO ANULABLE. Lo mismo puede ocurrir con cualquier otra falta de probidad o práctica deshonestas, como la contratación de terceras personas o la utilización de inteligencia artificial, predictores de texto o algún otro sistema (como ChatGPT, Gemini u otros) para que elaboren una parte o la totalidad de alguna tarea sin haber sido autorizado por los docentes del curso.

Estas medidas serán independientes del proceso disciplinario que estará a cargo de la Secretaría Técnica conforme al Reglamento Unificado de Procedimientos Disciplinarios de la Pontificia Universidad Católica del Perú. La información está disponible en las siguientes direcciones electrónicas



Gestión de la comunicación

Desde la coordinación, y por acuerdo de todos los profesores del curso, se enviarán indicaciones generales a todos los horarios, estas indicaciones también se colocarán en el Paideia del curso en la sección de laboratorios.

Tengan en cuenta que es posible que se envíe/comparta material preliminar.

Si tiene consultas, siempre considere primero al docente de su horario, posteriormente puede hacer las consultas a la coordinación, si aún lo considera necesario.

Cualquier mensaje enviado a coordinación (LHIRSH@pucp.edu.pe) debe tener el siguiente asunto:

[INF144 Coord] Consulta