

Indicaciones – Proyecto 1

Profesores: Jorge Gonzalez, Mariana Capuñay

TA: Sofía Ku

Índice

1. Descripción del proyecto	2
2. Exposición	2
2.1. Explicación del artículo	2
2.2. Simulación en C	2
2.3. Factibilidad en Selfie	3
2.4. Preguntas del jurado	3
2.5. Diseño de la presentación	3
3. Entregables	3
3.1. Resumen de entregas	3
3.2. Avances de las semanas 5 y 6	4
3.3. Entrega final – Semana 7	4
3.3.1. Presentación	4
3.3.2. Código	4
3.3.3. README.md	4
4. Evaluación	5
5. Asistencia, orden y penalidades	5
6. Consideraciones finales	6

1. Descripción del proyecto

Para el Proyecto 1 cada grupo (de **2 o 3 integrantes**) tiene asignado un artículo relacionado con los temas desarrollados en el curso.

Cada grupo contará con un repositorio en la organización de github para subir su código de simulación y la documentación del mismo.

El proyecto comprende tres componentes:

1. **Explicación del artículo.**
2. **Simulación en C** relacionada con alguna de sus ideas.
3. **Análisis de factibilidad en Selfie.**

Además, durante las semanas previas a la exposición se realizarán entregas de avance y una entrega final.

2. Exposición

Cada grupo dispondrá de un máximo de **9 minutos**. La siguiente distribución es recomendada:

Parte	Contenido	Tiempo
Explicación del artículo	Problema y motivación, propuesta y funcionamiento, resultados o conclusiones relevantes.	5 min
Simulación en C	Idea general, funcionamiento y demostración de la simulación.	2 min
Factibilidad en Selfie	Viabilidad, cambios necesarios, limitaciones y posibles simplificaciones.	2 min
Total		9 min

Los tiempos de cada parte son referenciales; el límite total de **9 minutos** es obligatorio.

2.1. Explicación del artículo

El objetivo no es resumir el paper sección por sección, sino demostrar comprensión de sus ideas principales.

Como mínimo, deberán explicar:

- el problema que aborda y su motivación
- la propuesta y su funcionamiento
- los resultados o conclusiones más relevantes

Se valorará la capacidad para **seleccionar, sintetizar y explicar** la información relevante.

2.2. Simulación en C

Cada grupo deberá desarrollar una pequeña simulación en lenguaje **C** relacionada con el artículo, la cual deberá **compilar y ejecutar correctamente** al momento de la exposición.

Durante la exposición deberán explicar únicamente a alto nivel:

- qué están simulando

- cómo funciona la implementación
- qué comportamiento o resultado permite observar

No es necesario explicar el código función por función ni línea por línea. Los detalles de implementación podrán ser consultados por el jurado durante la ronda de preguntas.

Creatividad

Se valorará la creatividad de la simulación y su relación con las ideas del artículo.

2.3. Factibilidad en Selfie

No se requiere implementar el proyecto en Selfie. El grupo deberá analizar si la propuesta podría implementarse **completa, parcialmente o mediante una versión simplificada**.

La explicación deberá considerar:

- componentes de Selfie que deberían modificarse o extenderse
- principales limitaciones
- posibles simplificaciones de la propuesta

2.4. Preguntas del jurado

Después de cada exposición se realizará una ronda de preguntas sobre el artículo, la simulación, Selfie y los conceptos de Sistemas Operativos relacionados. Todos los integrantes deben estar preparados para responder. *Las preguntas serán realizadas exclusivamente por los miembros del jurado.*

Importante

El jurado podrá dirigir preguntas a integrantes específicos. La ronda de preguntas permitirá evaluar tanto la comprensión grupal como individual.

2.5. Diseño de la presentación

Las diapositivas deben funcionar como **apoyo visual** y evitar grandes bloques de texto. Se recomienda utilizar ideas breves, diagramas, bocetos o imágenes (incluidas imágenes generadas con IA) que ayuden a explicar el contenido de forma más dinámica.

3. Entregables

3.1. Resumen de entregas

Semana	Entregable	Medio	Puntaje
5	Informe de avance semanal	Canvas	2 pts
6	Informe de avance semanal	Canvas	2 pts
7	Presentación final	Canvas	4 pts
7	Código de simulación	GitHub	
7	Documentación del código (README.md)	GitHub	1 pt

3.2. Avances de las semanas 5 y 6

Cada grupo deberá entregar un breve informe que muestre el **trabajo realizado durante la semana**.

El documento deberá incluir:

- avance realizado
- porcentaje de participación de cada integrante, cuyo valor deberá ser 100 %
- dificultades encontradas (si las hubiera)
- siguientes pasos
- **uso de IA:** indicar si el grupo se está apoyando en herramientas de IA, para qué las está utilizando y en qué medida estas herramientas están contribuyendo a la comprensión del artículo o al desarrollo del proyecto

Uso de IA

El uso de herramientas de IA **no será penalizado**. Este apartado tiene únicamente como objetivo conocer cómo están siendo utilizadas y si están contribuyendo de manera efectiva al aprendizaje y comprensión del proyecto.

Se recomienda incluir evidencias del proceso, como apuntes del artículo, diagramas, esquemas, bocetos, pruebas o avances de implementación. Estas evidencias tendrán **mayor peso** al evaluar el trabajo semanal.

Condiciones de entrega

- La entrega deberá realizarla **un solo integrante**.
- Se deberá subir un único archivo en formato **PDF**.
- La tarea cerrará el **lunes correspondiente a las 23:59**.
- No se aceptarán enlaces externos ni entregas mediante comentarios de Canvas.

3.3. Entrega final – Semana 7

La versión final del proyecto deberá estar completa el **lunes de la semana 7 a las 23:59**.

3.3.1. Presentación

Un integrante deberá subir a Canvas el **PDF o PPT final de la presentación**. Este será el archivo utilizado durante la exposición. No se aceptarán enlaces externos, comentarios de Canvas ni otros medios de entrega.

3.3.2. Código

La versión final de la simulación deberá estar publicada en el **repositorio de GitHub del grupo** antes de la misma fecha límite. El repositorio deberá contener todos los archivos necesarios para compilar y ejecutar el programa. Después de las 23:59 (de la semana 7) se retirarán los permisos de modificación del repositorio.

3.3.3. README.md

El repositorio deberá incluir un archivo `README.md` con:

- **Descripción:** qué se está simulando y cómo se relaciona con el artículo.
- **Ejecución:** comandos o pasos necesarios para compilar y ejecutar la simulación.

La documentación deberá ser breve. No se requiere describir el código función por función.

Versión final

Durante la exposición deberán utilizar exactamente la presentación entregada en Canvas y el código disponible en GitHub al momento del cierre. Si se presenta una versión modificada de cualquiera de ellos, el grupo obtendrá automáticamente **0 puntos en el entregable final de la semana 7**.

4. Evaluación

El Proyecto 1 será calificado sobre **21 puntos**.

Componente	Puntaje
Avance – Semana 5	2 pts
Avance – Semana 6	2 pts
Entrega final – Semana 7	4 pts
Documentación (README.md)	1 pt
Evaluación del jurado	12 pts
Total	21 pts

Los **12 puntos del jurado** considerarán principalmente:

- comprensión y explicación del artículo
- calidad y relación de la simulación con el paper
- análisis de factibilidad en Selfie
- claridad, síntesis y calidad de la presentación
- respuestas durante la ronda de preguntas
- dominio individual y grupal del proyecto

Evaluación individual

La nota del jurado podrá diferenciarse entre integrantes de un mismo grupo de acuerdo con su participación, dominio del proyecto y desempeño durante las preguntas.

5. Asistencia, orden y penalidades

Los estudiantes deberán asistir a **las dos clases completas destinadas a las exposiciones**. El orden de los grupos será definido previamente por los jurados y **no será compartido con los estudiantes**. Todos deberán estar presentes y preparados para exponer en cualquier momento.

Situación	Penalización
Llegar después de los 10 minutos de tolerancia	–2 pts por clase
Faltar a una clase de exposición o retirarse antes de que finalice	–3 pts por clase
No encontrarse presente cuando el grupo sea llamado a exponer	–1,5 pts (adicionales)
No finalizar la exposición dentro de los 9 minutos	–1 pt

Las penalizaciones de asistencia son **individuales**. La penalización por tiempo afecta a todo el grupo.

Si el grupo alcanza los **9 minutos**, la exposición será detenida inmediatamente para no perjudicar a los demás grupos. Además del descuento indicado, no completar adecuadamente la presentación podrá afectar la **calificación del jurado**.

La penalización por ausencia al momento de exponer es acumulable con las correspondientes a tardanza o inasistencia.

6. Consideraciones finales

- Todos los integrantes deben participar en la exposición.
- Todos deben conocer el artículo completo, independientemente de cómo distribuyan la presentación.
- Las diapositivas deben servir como apoyo.
- La simulación deberá estar preparada y probada antes de la exposición.
- No se recomienda utilizar el tiempo de presentación para explicar código línea por línea.
- En Selfie se evaluará principalmente la calidad del análisis y su justificación.

En resumen

El objetivo del proyecto no es únicamente presentar un artículo, sino demostrar que el grupo puede **comprenderlo, relacionarlo con los conceptos del curso, representar parte de sus ideas mediante una simulación y analizar críticamente su posible implementación en Selfie**.