



## Guía de Tarea Académica Grupal (Entregable Parcial)



### 1 Objetivo:

Desarrollar un proyecto de aplicación en un problema/caso práctico.



### 2 Insumos

- Material de estudio del curso
- Guía de Tarea Académica Grupal
- Formato de informe de Tarea Académica

### 3 Indicaciones

Para la realización de esta actividad, el profesor comunicará oportunamente, a través del correo electrónico, la conformación de los grupos de trabajo.



1. Ingrese al curso INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IINF24) en la plataforma educativa Paideia PUCP.
2. Ubique el enlace **Tarea Académica** y haga clic en él.
3. Cada grupo debe leer con atención la guía de trabajo grupal (este documento) y Formato de Informe para el desarrollo de esta actividad.
4. El grupo debe identificar y revisar, al menos, 3 publicaciones científicas relevantes para proponer y desarrollar las adaptaciones algorítmicas al problema/caso planteado.



### 4 Criterios de evaluación

La evaluación del entregable parcial de la Tarea Académica Grupal se realizará considerando los siguientes criterios:

Criterios de evaluación	Puntaje
Contextualiza y justifica el problema. El problema es relevante y dimensionado para desarrollarse durante el curso	3 puntos
Plantea hipótesis/pregunta y objetivos adecuados y alcanzables.	3 puntos
Identifica y evalúa, al menos, 3 publicaciones científicas relevantes al problema abordado.	6 puntos
Plantea la metodología y adaptaciones algorítmicas con base en publicaciones científicas y las describe con suficiente detalle.	6 puntos
Calidad de redacción del informe.	2 punto
<b>Total</b>	<b>20 puntos</b>

## 5 Características formales

- La cantidad de páginas del informe parcial no debe exceder de **cuatro** (sin incluir bibliografía). Seguir el formato de doble columna y fuente dado en la plantilla.
- Citar correctamente las referencias bibliográficas siguiendo las indicaciones de la [Guía PUCP](#) para el registro y el citado de fuentes documentales. El plagio dará lugar a la descalificación del trabajo, con nota cero.
- Presentar una buena redacción y ortografía, así como claridad y orden en la exposición de las ideas.
- La no presentación de los trabajos en la fecha indicada será calificada con cero.

## 6 Instrucciones para la entrega

Para entregar su trabajo en la plataforma educativa Paideia PUCP, uno de los integrantes designado como el representante del grupo deberá seguir los pasos que se presentan a continuación:

1. Grabe el documento completo de la siguiente forma: **GrupoX-TA-Parcial**.
2. Ingrese a la plataforma educativa Paideia PUCP, seleccione **Entrega de Trabajo Académico Parcial** y adjunte su archivo.
3. Es responsabilidad del representante del grupo verificar la publicación correcta de su trabajo en la plataforma educativa Paideia PUCP.

## 7 Puntaje

Esta actividad será evaluada sobre 20 puntos y representa el 25 % de la nota correspondiente al criterio de Tarea Académica del curso (el otro 75 % es del entregable final).



## Guía de Tarea Académica Grupal (Entregable Final)



### 1 Objetivo:

Desarrollar un proyecto de aplicación en un problema/caso práctico.



### 2 Insumos

- Material de estudio del curso
- Guía de Tarea Académica Grupal
- Formato de informe de Tarea Académica

### 3 Indicaciones

Para la realización de esta actividad, el profesor comunicará oportunamente, a través del correo electrónico, la conformación de los grupos de trabajo.



1. Ingrese al curso INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IINF24) en la plataforma educativa Paideia PUCP.
2. Ubique el enlace **Tarea Académica** y haga clic en él.
3. Cada grupo debe leer con atención la guía de trabajo grupal (este documento) y Formato de Informe para el desarrollo de esta actividad.
4. El grupo debe haber identificado y revisado, al menos, 3 publicaciones científicas relevantes para proponer y desarrollar las adaptaciones algorítmicas al problema/caso planteado.



### 4 Criterios de evaluación

La evaluación del entregable final de la Tarea Académica Grupal se realizará considerando los siguientes criterios:

Criterios de evaluación	Puntaje
Contextualiza y justifica el problema. El problema es relevante y dimensionado para el curso	2 puntos
Plantea hipótesis/pregunta y objetivos adecuados y alcanzables.	1 puntos
Identifica y evalúa, al menos, 3 publicaciones científicas relevantes al problema abordado.	2 puntos
Plantea la metodología y adaptaciones algorítmicas con base en publicaciones científicas y las describe con suficiente detalle.	2 puntos
Planea y describe adecuadamente el setup experimental.	2 puntos
Presenta, analiza e interpreta resultados numéricos generados en los experimentos.	3 puntos
Describe las conclusiones con base en los resultados obtenidos y a lo que fue planteado en su hipótesis y objetivos.	2 puntos
Identifica y describe implicancias éticas del trabajo desarrollado	1 punto
Calidad de redacción del informe.	1 punto
Calidad de exposición oral del trabajo.	4 puntos
<b>Total</b>	<b>20 puntos</b>

## 5 Características formales

- La cantidad de páginas del informe final no debe exceder de **ocho** (sin incluir bibliografía). Seguir el formato de doble columna y fuente dado en la plantilla
- Citar correctamente las referencias bibliográficas siguiendo las indicaciones de la [Guía PUCP](#) para el registro y el citado de fuentes documentales. El plagio dará lugar a la descalificación del trabajo, con nota cero.
- Presentar una buena redacción y ortografía, así como claridad y orden en la exposición de las ideas.
- La no presentación de los trabajos en la fecha indicada será calificada con cero.

## 6 Instrucciones para la entrega

Para entregar su trabajo en la plataforma educativa Paideia PUCP, uno de los integrantes designado como el representante del grupo deberá seguir los pasos que se presentan a continuación:

1. Grabe el documento completo de la siguiente forma: **GrupoX-TA-Final**.
2. Ingrese a la plataforma educativa Paideia PUCP, seleccione **Entrega de Trabajo Académico Final** y adjunte su archivo.
3. Es responsabilidad del representante del grupo verificar la publicación correcta de su trabajo en la plataforma educativa Paideia PUCP.

## 7 Puntaje

Esta actividad será evaluada sobre 20 puntos y representa el 75 % de la nota correspondiente al criterio de Tarea Académica del curso (el otro 25 % es del entregable parcial).

Preparado por los profesores del curso:  
Dr. Edwin Villanueva  
MSc. Luis Muroya

San Miguel, 18 de agosto del 2025