

IA - Inteligencia Artificial

🧠 Experiencia

El equipo de la UC, capitaneado por ti, se ha clasificado para la final del "Campeonato Mundial Universitario de Debate en Español (CMUDE)".

Material

El tema de la final es "Inteligencia Artificial", y consta de 5 preguntas, con 2 posturas opuestas para cada una:

- P1: ¿Cómo afecta la Inteligencia Artificial al empleo?
 - o A: La Inteligencia Artificial favorece el empleo
 - o B: La Inteligencia Artificial es un riesgo para el empleo

- P2: ¿Quién tiene el copyright de una obra de arte creada por una Inteligencia Artificial?
 - A: El copyright es del creador de la Inteligencia Artificial
 - o B: El copyright es de la Inteligencia Artificial en si
- P3: ¿Podría una Inteligencia Artificial ser un juez justo en un tribunal criminal?
 - A: Una Inteligencia Artificial puede ser un juez justo
 - B: Una Inteligencia Artificial NO puede ser un juez justo
- P4: ¿En un auto manejado por una Inteligencia Artificial, en caso de la decisión inevitable de atropellar a un peatón imprudente o estrellarse, quién debería tomar esa decisión?
 - A: Esa decisión la debe tomar la propia Inteligencia Artificial
 - B: Esa decisión la debe tomar el conductor mismo.
- P5: ¿És ético usar la Inteligencia Artificial y el reconocimiento facial para la vigilancia de espacios públicos?
 - A: SÍ es ético usar la Inteligencia Artificial para la vigilancia de espacios públicos
 - B: NO es ético usar la Inteligencia Artificial para la vigilancia de espacios públicos

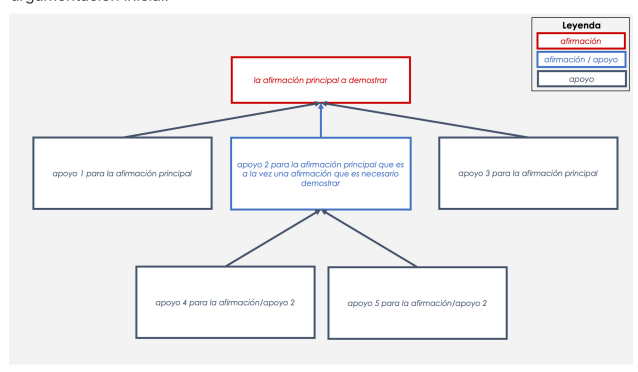
En clase se le asignará una pregunta y una postura por sorteo a tu equipo (en caso de no poder asistir, elige una tú). En esta experiencia os tocará planear bien vuestra argumentación, y luego defenderla y replicar a los argumentos del otro equipo.





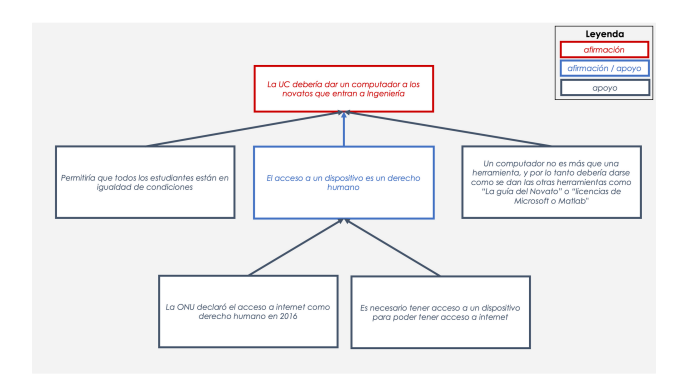
Para entregar: Link en CANVAS

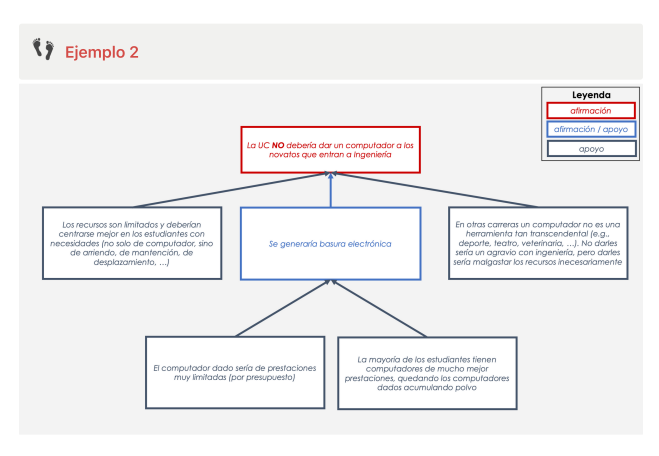
Debes entregar **1 imagen** con el árbol de vuestra argumentación inicial. En la **CARPETA** está la **planilla** Powerpoint a utilizar. La afirmación inicial debe contar con al menos 3 apoyos, y uno de estos apoyos debe ser una afirmación/apoyo con al menos 2 apoyos. No hace falta el árbol de la réplica, sólo el árbol de vuestra argumentación inicial.



Los siguientes ejemplos corresponden a la pregunta: ¿Debería la UC dar un computador a todos los novatos que entran a Ingeniería?









	Default view
--	--------------

<u>Aa</u> ID	# %	■ Descripción
R1	40%	Estructura del árbol La afirmación inicial de apoyos, y uno de estos afirmación/apoyo con a
R2	60%	Afirmaciones bien cim Todas las afirmaciones cimentadas por apoyos

SUM 100%



■ Default view

<u>Aa</u> ID	# %	■ Descripción
<u>R1</u>	40%	La afirmación inicial tie apoyos es una afirmaci vez 2 apoyos.
<u>R2</u>	60%	La afirmación inicial co está sólidamente cime correspondientes.

SUM 100%

No It Yourself (DIY)



Para evaluar: Recuerda para que te evalúen los DIY y te den la nota bonus correspondiente, debes compartirlos en DISCORD siguiendo las instrucciones en CANVAS. ¡Así motivarás a los demás y podrás buscar sinergias!

■ Default view

<u>Aa</u> Num	∷ Nivel	≡ DYI
1	Casual	Ver algún capítulo de E tu Top 3
2	Pro	Apuntarse (o resucitar Estudiantes PUC (o cre
3	Casual	Ver videos que explica todos los públicos (e.g
<u>4</u>	Pro	Participar en el "Camp Debate en Español (CN pequeñas.
5	Casual	Piensa como hubiera s una de las 5 preguntas
6	Pro	Realizar algún taller so ética,
7	Casual	Leer e investigar sobre artificial (e.g., las notic sección de Material)
<u>8</u>	Pro	Leer (parte de) un libro Winning Debates: A Gu World Universities Deb
9	Pro	Investiga las publicación si entiendes un 10% de
10	Casual	Convence a tu madre o argumentos sólidos.
<u></u>		y cualquier otra idea



Especificas:

La componente ética de la Inteligencia Artificial

Transversales:

• Ser capaz de crear una argumentación sólida y defenderla en un debate

BKNs:

• ¿Te imaginaste nunca hacer un concurso de debates sobre computación en el Luksic?





IIC2613 - Inteligencia Artificial

Programa en la CARPETA

- ¿Cuál es la evolución histórica de la Inteligencia Artificial?
- ¿Qué diferencias hay entre las técnicas deductivas e inductivas en Inteligencia Artificial?
- ¿Qué es el aprendizaje reforzado?



IIC3692 - Tópicos Avanzados en Inteligencia Artificial

Programa en la CARPETA

¿Cómo se puede aplicar la Inteligencia Artificial al procesamiento del lenguaje natural?

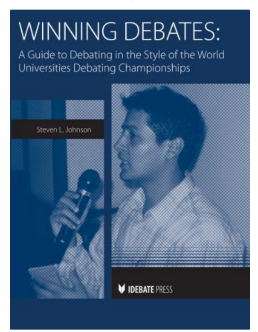
- ¿Cuál es la parte ética de la IA? ¿Cuáles son sus regulaciones?
- ¿Cómo puedo aprender a investigar autónomamente en el área IA?



Laboratorio de Investigación del DCC Web con Info







Winning Debates: A Guide to Debating in the Style of the World Universities Debating Championships
Steven L. Johnson
IDEBATE Press (2009) Link Biblioteca UC