Mesa Regional Magallanes 1

En esta plantilla podrán registrar su discusión a través de post-its digitales. Les recomendamos registrar con el mayor detalle posible la discusión, ya que este será el insumo analizado por el equipo del Ministerio.

¿Qué es para ti la Inteligencia Artificial? (5 minutos)

Soñar, crear la mente.

Descubrir el patrón.

Necesidad que pueda bajar a la gente.

Hiperespecialización para tomar decisiones de una parte de la inteligencia.

No usar un término como IA, usar algo así como programas de inferencias.

Discutan 20 minutos sobre los principales desafíos y oportunidades para Chile y la Región con respecto a la IA.

¿Cómo poner en práctica la IA en la agronomía, la ecología? Uso de drones, herramientas de captura de imágenes.

Adapatarse, no resistirse al cambio. Habrán empleos que se perderán.

Acompañamiento para que la calidad del software sea bueno. El diseño al establecer las métricas sobre la calidad. Evitaría que el costo de mantención se dispare.

Chile carece de una estrategia infraestructura nacional de desarrollo industrial. para implementar la deliberado, y el deterioro de los

Necesario un cuadro Desatios

Si los datos son para investigación, está bien. Hay un salto cuando los datos tienen valor comercial.

Ampliar el conocimiento de bases, se parte de arriba sin conocer lo de abajo.

datos personales. Definir un ámbito en que los programas de inferencias tienen chipe

Falta capital

humano

especializado

en IA.

Errores de

softwares

pueden costar

demasiado

caro: BOEING.

Privacidad

sobre los

libre y generar una estructura que deban tener les estudiantes sobre los conocimientos básicos. cotar el rango de

la compentencia hasta que tengamos suficiente confiabilidad.

Regulación

de programación de computadores en la enseñanza básica y media, junto con el

la innovación requiere apoyo

hábitos de lectura, la ausencia

Oportunidades

Promover dentrro de las universidades el acceso de conocimiento básico.

Poder traspasar el conocimiento ya existente hacia las otras facultades que están más alejadas de esta concepción.

Uso de los recursos naturales.

Agronomía e IA con la recopilación de imágenes con drones.

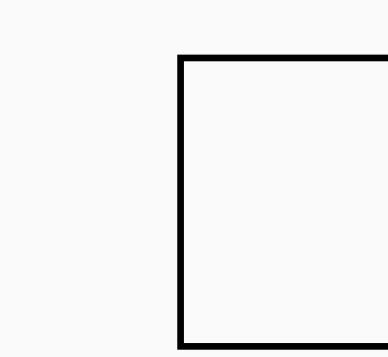
Mejorarla comunicación entre carreras para generar la IA.

Cooperación.

Marcar con un post-it (doble click) el eje de discusión de la mesa.

1. Factores Habilitantes

2. Desarrollo de lA y sus aplicaciones.



3. Ética, aspectos regulatorios e impactos sociales y económicos

Durante 20 minutos discutan sobre medidas para abordar los desafíos y alcanzar las oportunidades

Medidas concretas

Politica nacional que fomente las ventaias locales.

Apoyar centros de excelencias para interconexiones entre profesiones.Fertilización cruzada entre distintas disciplinas.

Incluir programación enlos curriculums de colegios.