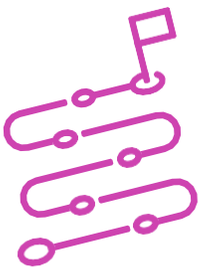


# Actividad de Aprendizaje

## Preparación para el mundo laboral

### ¿Qué vamos a lograr con esta actividad de aprendizaje para llegar al Aprendizaje Esperado (AE)?

*Manejar conocimientos, destrezas y actitudes para enfrentar las nuevas tecnologías y tendencias del mundo laboral, capacitaciones y certificaciones que el mercado entrega para fortalecer competencias técnicas.*



### INDICACIONES

1. Conformen grupo de trabajo con un máximo de 4 integrantes.
2. Procedan en forma ordenada, autónoma y reflexiva en el desarrollo de la actividad.
3. Cumplan con los plazos de desarrollo de la actividad y la presentación de resultados, según las indicaciones del o la docente.

### ACTIVIDADES

4. En grupo, lean y analicen el CASO asignado por el o la docente.

El minimarket “Doña Juanita” presentó una caída del 20% en sus ventas durante el 2018. Su dueño Benjamín Toledo, ha solicitado a un grupo de estudiantes, ideas de solución para mejorar la experiencia y confort del cliente, de esta manera dar un valor agregado al servicio y aumentar las ventas.

Actualmente la red cuenta con un sistema de caja centralizada a través de un servidor, sistema contra incendio y acceso a internet con enlace ADSL de velocidad máxima de 2Mbps.

Don Benjamín Toledo está buscando una propuesta que incluya elementos como: seguridad, climatización, iluminación, entretenimiento, sistema de pago por internet, servicios web, etc.

Para esta propuesta o idea, se espera además que se incluya y considere el uso de Big data, IoT, Cloud Computing, Machine Learning, fibra óptica, entre otras tecnologías emergentes asociadas con la transformación digital.

5. Propongan una solución al caso presentado. Para ello, recuerden implementar los pasos o fases de la metodología Design Thinking.
6. Presenten la propuesta de solución al o la docente y a sus compañeros y compañeras de clase, combinando medios de representación tecnológica (recursos de ofimática, podcast, organizadores gráficos, imagen y/o video), e incluyan los pasos realizados con la metodología Design Thinking.

Recuerden consultar al o la docente en cualquier momento de la actividad, en caso que surjan dudas o preguntas durante el proceso de construcción de sus conocimientos.