

## Especialización en Back End II

# Mesa de trabajo

- Ejercitación grupal
- Nivel de complejidad: medio 🔥🔥

## Objetivos

- Identificar, en base a casos/situaciones reales qué técnica de control de acceso sería la indicada aplicar.

## Consigna

### Caso N° 1

Una empresa desea implementar un sistema de control de acceso para su red de computadoras. Desean que los usuarios tengan diferentes niveles de acceso a los recursos de la red, según su rol y responsabilidades en la empresa. Los usuarios pueden ser clasificados como **administradores**, **gerentes**, **empleados** y **contratistas**.

**¿Qué técnica de control de acceso debería aplicar en este caso?** Justificar el por qué

### Caso N° 2

Una tienda en línea desea implementar un sistema de control de acceso para su sitio web. La tienda desea que los usuarios tengan diferentes niveles de acceso a las diferentes secciones del sitio web, según su **historial de compras** y **preferencias de producto**.

**¿Qué técnica de control de acceso debería aplicar en este caso?** Justificar el por qué

## Caso N° 3

Una empresa productora desea implementar un sistema de control de acceso para su planta de producción. Desean que los trabajadores tengan diferentes niveles de acceso a las **diferentes áreas de la planta**, según su **función** y **capacitación**.

**Pista:** Debido a la naturaleza del trabajo en la planta, existen ciertas áreas restringidas que requieren un nivel de autorización más alto para acceder a ellas. Se necesita que los trabajadores estén agrupados en base a las funciones o accesos que podrían llegar a tener en común.

**¿Qué técnica de control de acceso debería aplicar en este caso?** Justificar el por qué