

The background image shows a person's hand using a computer mouse. On the right side, there is a vertical bar of seven white circles of varying sizes, with the bottom-most circle being the largest and brightest. The text 'La toma de decisiones' is centered in a dark green font within a semi-transparent rounded rectangle.

La toma de decisiones

Objetivos

□ **Objetivo General**

- A través de una simulación interactiva, se ofrecerán los conocimientos y habilidades básicas para planificar un proceso de toma de decisiones partiendo de una detección de la naturaleza de la misma y utilizando técnicas variadas de trabajo en grupo.

□ **Objetivos Específicos**

- Conocer la naturaleza de la toma de decisiones.
- Conocer sus principales características y tipologías.
- Descubrir el concepto de "priorización".
- Conocer cada una de las fases en detalle.
- Descubrir consejos que nos ayuden a tomar siempre la mejor decisión.
- Conocer el "Brainstorming".
- Conocer la técnica del Grupo Nominal.
- Conocer el Método Delphi.
- Conocer la técnica Phillip 66.

Contenidos

| La toma de decisiones | Tiempo estimado |
|---|-------------------|
| <p>Unidad 1: Naturaleza de la toma de decisiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La toma de decisiones. • Tipología de decisiones. • La priorización. | |
| Examen UA 01 | 30 minutos |
| Tiempo total de la unidad | 11 horas |
| <p>Unidad 2: Fases del proceso de toma de decisiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificación y definición del problema. • Establecer objetivos y fijar criterios. • Generación y evaluación de alternativas. • Elección de la mejor alternativa, comunicar la decisión y control de los resultados. | |
| Examen UA 02 | 30 minutos |
| Tiempo total de la unidad | 11 horas |
| <p>Unidad 3: Técnicas de trabajo en grupo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brainstorming. • Grupo nominal. • Método Delphi. • Phillips 66. | |
| Examen UA 03 | 30 minutos |
| Tiempo total de la unidad | 12 horas |
| Examen Final | 1 hora |
| 3 unidades | 35 horas |