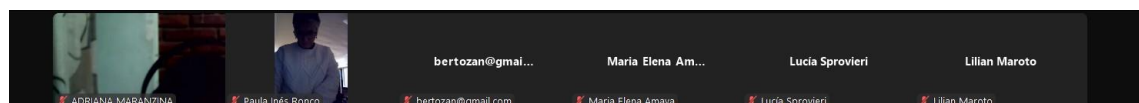
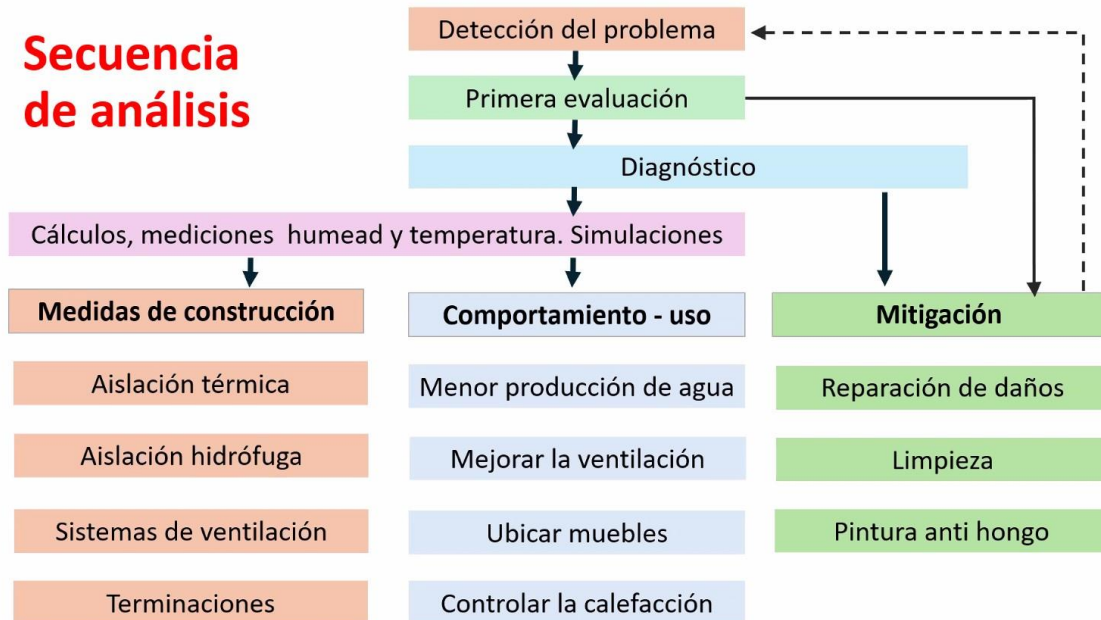


Con la presencia de numerosos participantes en línea, el día 06/06/25 comenzó el Curso “Fachadas saludables: diseño y construcción para control de condensación y moho”, a cargo de la Dra. Arq. Silvia de Schiller y el Dr. Arq. John Martin Evans



Secuencia de análisis



Precondiciones en la formación de moho

7 condiciones necesarias para la formación de condensación, manchas de humedad y crecimiento de moho.

- **Humedad:** agua en forma líquida o muy alta humedad relativa: depende de la temperatura y humedad absoluta.
- **Material orgánico:** polvo en el aire.
- **Esporos de moho:** flotan en el aire.
- **Substrato:** material apto para crecimiento de moho.
- **Oxígeno:** en el aire.
- **Temperatura:** optima 18-30°C.
- **Movimiento de aire:** bajo.

