1. Orquídeas (Phalaenopsis)

Condiciones ideales de temperatura y humedad:

- Temperatura: 18°C a 28°C (en invierno puede tolerar temperaturas más bajas, pero no menos de 15°C).
- Humedad: 50% a 70%. A las orquídeas les gusta un ambiente húmedo, por lo que se recomienda mantenerlas en lugares con buena circulación de aire y humedad moderada.

• Tipo de luz:

 Luz indirecta brillante. No les gusta la luz solar directa, ya que puede quemar sus hojas.

Otros cuidados:

- Regar moderadamente, asegurándote de que el sustrato se seque entre riegos.
- o No regar directamente sobre las raíces, sino por la base de la planta.
- Fertilizar cada 15 días en la temporada de crecimiento.

2. Cactus

Condiciones ideales de temperatura y humedad:

- Temperatura: 18°C a 30°C. Los cactus pueden tolerar altas temperaturas y variaciones extremas, pero prefieren un entorno cálido.
- Humedad: Baja. Los cactus necesitan un ambiente seco, por lo que es importante evitar la humedad excesiva.

Tipo de luz:

 Luz solar directa. Los cactus necesitan mucha luz, por lo que se recomienda colocarlos cerca de una ventana soleada.

Otros cuidados:

- Regar esporádicamente, solo cuando el sustrato esté completamente seco.
 En invierno, reducir el riego.
- Usar tierra específica para cactus, que tenga buen drenaje.
- Evitar la acumulación de agua en la base de la maceta.

3. Suculentas

Condiciones ideales de temperatura y humedad:

- Temperatura: 20°C a 30°C. Son plantas resistentes que prosperan en climas cálidos.
- Humedad: Baja. Al igual que los cactus, las suculentas requieren un ambiente seco para evitar el exceso de humedad en sus raíces.

Tipo de luz:

 Luz indirecta brillante o luz solar directa. Necesitan mucha luz para prosperar, pero en climas cálidos, una exposición a la luz indirecta puede ser más adecuada para evitar que se quemen.

Otros cuidados:

- Regar solo cuando el sustrato esté completamente seco.
- Utilizar tierra bien drenada.

 Evitar el exceso de agua, especialmente en invierno, cuando la planta entra en una fase de descanso.

4. Lengua de Suegra (Sansevieria)

Condiciones ideales de temperatura y humedad:

- Temperatura: 15°C a 29°C. Prefiere temperaturas cálidas, pero puede tolerar el frío moderado.
- o Humedad: Baja. La lengua de suegra se adapta bien a climas secos.

Tipo de luz:

 Luz indirecta brillante, aunque también tolera la luz baja. Puede sobrevivir en condiciones de luz más sombrías, pero su crecimiento será más lento.

Otros cuidados:

- Riego moderado. Deja que el sustrato se seque completamente entre riegos.
- No regar demasiado en invierno, ya que la planta entra en su período de descanso.
- Evitar el exceso de agua, ya que puede pudrir las raíces.

5. Monstera Deliciosa

Condiciones ideales de temperatura y humedad:

- Temperatura: 18°C a 27°C. Prefiere temperaturas cálidas y no tolera el frío extremo.
- Humedad: Alta. A las monstera les gusta un ambiente húmedo, por lo que se recomienda mantener la humedad relativa del 60% o más.

Tipo de luz:

 Luz indirecta brillante. La monstera puede tolerar luz más baja, pero no crecerá tan vigorosamente.

Otros cuidados:

- o Riego moderado. Regar cuando el sustrato esté seco al tacto.
- Asegúrate de que la maceta tenga buen drenaje para evitar el exceso de agua.
- Fertilizar durante la temporada de crecimiento, desde la primavera hasta el otoño.

6. Plantas en General (Cuidados Básicos)

Condiciones ideales de temperatura y humedad:

- Temperatura: Generalmente, las plantas de interior prefieren temperaturas entre 18°C y 24°C, aunque algunas especies pueden tolerar más calor o frío.
- o Humedad: Las plantas de interior suelen estar más cómodas en ambientes con una humedad del 40% al 60%.

Tipo de luz:

 Depende de la planta, pero la mayoría de las plantas de interior prefieren luz indirecta brillante. Algunas plantas, como los cactus, pueden requerir luz solar directa.

• Otros cuidados:

- Riego adecuado según la necesidad de cada planta. No regar en exceso, y siempre comprobar que el sustrato esté seco antes de regar nuevamente.
- Fertilizar en la temporada de crecimiento (primavera y verano), dependiendo del tipo de planta.
- Revisar regularmente las plantas en busca de plagas o enfermedades, especialmente en el caso de plantas de interior.