¿Cómo se asegura la integridad de un sistema biométrico? Explica la importancia de la

instalación y configuración correcta del software.

La integridad de un sistema biométrico se asegura mediante la calibración precisa de dispositivos, la

seguridad física, el cifrado de datos, actualizaciones regulares de software, monitoreo continuo,

políticas de acceso, pruebas de seguridad y cumplimiento normativo. La instalación y configuración

correcta del software son cruciales para interpretar adecuadamente los datos biométricos, minimizar

errores y garantizar la precisión en la identificación, además de implementar medidas de seguridad

como el cifrado y el control de accesos.