

## Seguimiento y acreditación de titulaciones

De acuerdo con la legislación actual, la autonomía que las universidades tienen para el diseño de los títulos cuenta con un **sistema doble de control**:

1. La **evaluación inicial conducente a la verificación de los títulos** para su reconocimiento como oficiales.
2. El **seguimiento periódico de los títulos impartidos**, que permitirá supervisar la ejecución efectiva de las enseñanzas e informar a la sociedad sobre su calidad, conduciendo, si procede, a la acreditación de los títulos, que habrá de renovarse en el tiempo.

En este apartado se adjuntan los informes de verificación, modificación, seguimiento y acreditación disponibles hasta la fecha de todos los grados de la EPSL (proceso VMSA). Con estos informes se pretende:

1. Comprobar que las enseñanzas se han implantado **conforme a lo recogido en la memoria del título**, tal y como consta en el RUCT junto con las modificaciones aprobadas por el Consejo de Universidades.
2. Asegurar la **disponibilidad pública de la información pertinente y relevante** a los diferentes agentes de interés del sistema universitario.
3. **Detectar posibles deficiencias** en el desarrollo efectivo de las enseñanzas y analizar las **acciones realizadas para su subsanación**.
4. Revisar la **incorporación de las recomendaciones** incluidas en los informes de verificación de los títulos.

### **Titulaciones de Grado**

[Grado en Ingeniería Civil](#)

[Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras](#)

[Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos](#)

[Grado en Ingeniería Química Industrial](#)

[Grado en Ingeniería Mecánica](#)

[Grado en Ingeniería Eléctrica](#)

[Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación](#)

[Grado en Ingeniería Telemática](#)

### **Titulaciones de Máster**

[Máster en Ingeniería del Transporte Terrestre y Logística](#)

[Máster en Ingeniería de Telecomunicación](#)

[Máster en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible](#)

[Máster Interuniversitario en Ingeniería de Minas](#)

[Máster en Industria Conectada](#)