

DOCUMENTO ANEXO A LA SOLICITUD DE RENOVACIÓN DE ACREDITACIÓN DE GRADO

Listado de evidencias contenidas de este documento:

1. Evidencia 1: Denominación completa del título en castellano y en aquel otro idioma en el que se imparta

El título completo se puede encontrar en la página web de la titulación, en el apartado de “Ficha Técnica”, se encuentra la denominación en castellano y en inglés: <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

2. Evidencia 2: menciones del título de Grado y Especialidades en el título de Máster

No aplica en este caso.

3. Evidencia 3: modalidad de enseñanza (presencial, híbrida y virtual)

La modalidad de enseñanza, presencial en este caso, se puede encontrar en la página web de la titulación, en el apartado de “Ficha Técnica”: <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

4. Evidencia 4: número total de créditos

El número total de créditos de la titulación se puede encontrar en la página web de la titulación, en el apartado de “Ficha Técnica”: <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

El número total de créditos de cada asignatura puede consultarse desde la página web de la titulación, desde el apartado “Plan de Estudios” en la página de la titulación, y en las guías docentes: <https://portales.uoyola.es/GuiaDocente/>

5. Evidencia 5: idioma o idiomas de impartición

El idioma de impartición se puede encontrar en la página web de la titulación, en el apartado de “Ficha Técnica”: <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

El idioma o idiomas de impartición de cada asignatura puede comprobarse desde los accesos públicos:

- Memoria de Verificación del título: <https://www.uoyola.es/component/phocadownload/category/80-grado-en-ingenieria-mecatronica-y-robotica?download=365:memoria-grado-en-ingenieria-mecatronica-y-robotica>
- Guías docentes: <https://portales.uoyola.es/GuiaDocente/>

6. Evidencia 6: número de plazas ofertadas por modalidad y en su caso por cada una de los centro/universidades en las que se imparte el título

Acceso público desde la página web de la titulación, en el apartado de “Ficha Técnica”: <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

7. Evidencia 7: requisitos de acceso y procedimientos de admisión de estudiantes

Acceso público desde la página web de la titulación: <https://www.loyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

8. Evidencia 8: criterios de reconocimiento y transferencia de créditos

Acceso público desde la página web de la titulación: <https://www.loyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

9. Evidencia 9: información sobre los programas de movilidad de los estudiantes propios y de acogida

Programas de movilidad de los estudiantes propios accesible desde la página web de la titulación: <https://www.loyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

Programas para estudiantes de acogida: <https://www.loyola.es/en/services/international-relations/incoming-students>

10. Evidencia 10: perfiles de ingreso y de egreso a los que se orientan las enseñanzas

Acceso público desde la página web de la titulación: <https://www.loyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

11. Evidencia 11: denominación de módulos, materias o asignaturas del plan de estudios

Acceso público desde la Memoria de Verificación del título: <https://www.loyola.es/component/phocadownload/category/80-grado-en-ingenieria-mecatronica-y-robotica?download=365:memoria-grado-en-ingenieria-mecatronica-y-robotica>

12. Evidencia 12: número de créditos ECTS

El número total de créditos de la titulación se puede encontrar en la página web de la titulación, en el apartado de "Ficha Técnica": <https://www.loyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

El número total de créditos de cada asignatura puede consultarse desde la página web de la titulación, desde el apartado "Plan de Estudios" en la página de la titulación, y en las guías docentes: <https://portales.loyola.es/GuiaDocente/>

13. Evidencia 13: tipología (básica, obligatoria, optativa, prácticas académicas externas)

Acceso público desde el apartado "Plan de Estudios" en la página de la titulación: <https://www.loyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica> y en las guías docentes: <https://portales.loyola.es/GuiaDocente/>

14. Evidencia 14: información sobre los TFGs/TFMs

Acceso público desde el apartado "Trabajo Fin de Grado" en la página de la titulación: <https://www.loyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica>

15. Evidencia 15: organización temporal

Acceso público desde el apartado “Plan de Estudios” en la página de la titulación: <https://www.loyola.es/grados/grado-ingenieria-mecatronica-robotica> y en las guías docentes: <https://portales.loyola.es/GuiaDocente/>

16. Evidencia 16: descripción de actividades y metodologías docentes, así como de los sistemas de evaluación para cada asignatura incluyendo contenidos docentes e información sobre el profesorado y la persona que la coordina;

Acceso público desde las guías docentes: <https://portales.loyola.es/GuiaDocente/>

17. Evidencia 17: Guías docentes, especificando las asignaturas que se imparten en otras lenguas

Acceso público a las guías docentes: <https://portales.loyola.es/GuiaDocente/>

18. Evidencia 18: Guías docentes

Acceso público a las guías docentes: <https://portales.loyola.es/GuiaDocente/>

19. Evidencia 19: Guías docentes (incluyendo programa, resultados de aprendizaje, actividades formativas y sistemas de evaluación) de las asignaturas (cabe referencia a las publicadas vía web si las mismas se encuentran actualizadas y resultan suficientemente pormenorizadas).

Acceso público a las guías docentes: <https://portales.loyola.es/GuiaDocente/>