

Seguimiento y Renovación de la Acreditación- de la DEVA

Solicitud de renovación de la acreditación del título Graduado o Graduada en Ingeniería de Organización Industrial de Universidad Loyola Andalucía con ID 2503141, se solicita la siguiente documentación:

Plan de Mejora del curso 2019-2020.

Plataforma de acreditación <https://www.uloyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 6 - Resultados de Aprendizaje/ 42, Plan de Mejora en Grado Ingeniería De Organización Industrial curso 2019-2020(pdf)

Ejemplos de Trabajos Fin de Grado con calificaciones finales de aprobado, notable y sobresaliente.

Plataforma de acreditación <https://www.uloyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 6 - Resultados de Aprendizaje/ 39. Trabajos de Fin de Grado/ TFG_Aprobado (pdf), TFG_Notable (pdf), TFG_Sobresaliente (pdf), TFG_Sobresaliente (pdf)

Tasa de no presentados en las asignaturas de la titulación, en especial del TFG.

Plataforma de acreditación <https://www.uloyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo> Criterio 6- Resultados de Aprendizaje/37. Información sobre calificaciones globales del título y por asignaturas; Evolución de calificaciones por asignaturas_ IOI.

Tasa de no presentados a los TFG – No existe indicador, porque todos los alumnos que han abonado el depósito para el TFG, han presentado su trabajo.

Análisis estadístico completo de satisfacción con la actividad docente, incluyendo desviaciones típicas. Si es posible, valoración docente de la actividad de cada profesor.

Plataforma de acreditación <https://www.uloyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 4 - Profesorado /19. Satisfacción del alumnado sobre la actividad docente / Resultados encuestas satisfacción IOI 1er semestre 2019-20; Resultados encuestas satisfacción IOI 2o semestre 2019-20; Satisfacción del alumnado sobre la actividad-docente-IOI-P4-III

Ejemplo del trabajo individual y de examen de la asignatura de Métodos Numéricos en Ingeniería.

Plataforma de acreditación <https://www.uloyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 6 – Resultados de aprendizaje, carpeta Ejemplos de proyectos y exámenes de Métodos Numéricos en Ingeniería/ Examen en Moodle de la asignatura Métodos Numéricos en Ingeniería; Proyecto de Métodos de la asignatura Métodos Numéricos en Ingeniería; Proyecto de Métodos de la asignatura Métodos Numéricos en Ingeniería 2017; Proyecto de Métodos de la asignatura Métodos Numéricos en Ingeniería curso 2010-20; Proyecto de Métodos de la asignatura Métodos Numéricos en Ingeniería curso 2017-18

Breve CV de los profesores de las asignaturas, al menos de los coordinadores.

Plataforma de acreditación <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 4 – Profesorado/ 19. Perfil del Profesorado 2019-2020_IOI; Documento resumen CV del Profesorado de ingeniería.

Publicaciones JCR de profesores implicados en el Grado.

Plataforma de acreditación <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 4 – Profesorado/ 19. Investigación/Publicaciones JCR

Perfil del profesorado que supervisa el TFG

Plataforma de acreditación <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 4 - Profesorado /21. Perfil del Profesorado que supervisa el TFG./ Normativa del Trabajo de Fin de Grado de la ETSI curso 2018-2019; Documento Perfil del Profesorado - TFG en ETSI; Perfil del profesorado que supervisa el TFG- curso 2019-2020

Indicadores sobre la tasa de ocupación

Plataforma de acreditación <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 7- Indicadores sobre la tasa de ocupación de IOI /52. Indicadores sobre la tasa de ocupación de IOI; Indicadores sobre los alumnos graduados en el título por cohorte; Informe IOI

Plataforma de acreditación <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 7- Indicadores sobre la tasa de ocupación de IOI /52. Indicadores sobre la tasa de ocupación de IOI; Indicadores sobre los alumnos graduados en el título por cohorte; Informe IOI

Información sobre la sostenibilidad del título

Véase en el Autoinforme, apartado 7/ Sostenibilidad

Información sobre la coordinación académica horizontal y vertical.

Plataforma de acreditación <https://www.uoyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 4- Profesorado /26. Información sobre la coordinación académica horizontal y vertical;

Descripción de herramientas de coordinación

Documento sistema de coordinación docente curso 2018-19 Documento curso 2019-2020

Estructura de coordinación de las actividades formativas

Informe coordinación de curso - Modelo

MPC Coordinación Docente_18-19

Relación de coordinadores de titulación y curso 2018-19

Relación de coordinadores de titulación y curso 2019-20

Listado Tutores_ Sevilla_IOI_2018-2019

Listado Tutores_ Sevilla_IOI_2019-2020

Proceso coordinación reuniones delegados_18-19



Listado responsables asignatura 2018-19
Listado Responsables de asignaturas ETSI 2019-20
Sistema de coordinación docente ETSI
Propuesta del sistema de coordinación

Descripción detallada de los Laboratorios de la Universidad Loyola

Plataforma de acreditación <https://www.uloyola.es/grados/grado-ingenieria-organizacion-industrial/acreditacion-del-titulo>, Criterio 5 - Infraestructuras y Servicios, subcarpeta Material gráfico de los laboratorios, se pueden consultar planos, fotografías y vídeos de laboratorios docentes.