



Acta	Fecha: 25 de junio de 2026	Horario: 09:30h a 14:00h
Titulación	Grado en Ingeniería de Organización Industrial (GIOI)	
Asistentes de la comisión	<u>Presencialmente</u> <u>Coordinador:</u> JOSE MANUEL MOLINA PARIENTE <u>Representante de dirección:</u> PAZ PÉREZ GONZÁLEZ Curso 1º: MARCO RAMIREZ, ANA MARIA; GARRES DIAZ, JOSE; VIRUES GAVIRA, JUAN M.; ROSADO ALCARRIA, DANIEL JESUS Curso 2º: ESCUDERO SANTANA, ALEJANDRO; MONTES MARTOS, JUAN MANUEL; GOMEZ QUILES, CATALINA Curso 3º: BOHORQUEZ JIMENEZ, LUIS VALENTIN; BAENA SANCHEZ, CARMEN; GARCIA SANCHEZ, JOSE MANUEL; LEON BLANCO, JOSE MIGUEL Curso 4º: FERRUZ MELERO, JOAQUIN; LOZANO SEGURA, SEBASTIAN; PEREZ GONZALEZ, PAZ <u>Excusan asistencia, pero participan vía email/teléfono</u> Curso 2º: ROSA IGLESIAS, MANUEL FELIPE; CANCA ORTIZ, JOSE DAVID Curso 3º: GONZALEZ RAMIREZ, JUAN MANUEL Curso 4º: DE LOS SANTOS PINEDA, ALICIA, FRAMIÑAN TORRES, JOSE MANUEL <u>No excusan asistencia</u> Curso 1º: DORADO NAVAS, FERNANDO Curso 3º: RENGEL LOPEZ, JULIO Curso 4º: GUADIX MARTIN, JOSE	

Objeto de la Reunión:

1. Planificación de actividades fuera de horario (tipología, número y carga de trabajo) y pruebas de evaluación alternativa de las asignaturas del cuatrimestre.
2. Análisis y valoración de los resultados.
3. Otros aspectos de interés.

1. Planificación de actividades fuera de horario de las asignaturas del cuatrimestre.

La planificación de actividades fuera de horario y pruebas está disponible en el enlace:

<https://uses0.sharepoint.com/:x/s/EUR-ACEA-TechU/IQDZTOD0lZnGT6XBdHOZrBL7AXpllmRA8rSIFgOT14xQUdA?e=GQOJBF>

Curso: 1º

Asignatura	Representante
Física I	MARCO RAMIREZ, ANA MARIA
Informática	DORADO NAVAS, FERNANDO
Matemáticas I	GARRES DIAZ, JOSE
Matemáticas II	VIRUES GAVIRA, JUAN M.
Química	ROSADO ALCARRIA, DANIEL JESUS



Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Física I	2 pruebas (2 horas/prueba), 2 prácticas laboratorio (1,5 hora/práctica, carga trabajo estimada 1 hora/práctica), 2 seminarios (2 horas/seminario)
Informática	-
Matemáticas I	2 pruebas (3 horas/prueba)
Matemáticas II	1 prueba (3-5 horas/prueba), 3 prácticas (carga trabajo estimada 5 horas/práctica)
Química	1 prueba (3,5 horas/prueba), 4 prácticas de laboratorio (2,5 horas/práctica, carga de trabajo estimada 1 hora/práctica)

Curso: 2º

Asignatura	Representante
Gestión de Empresas	ESCUDEIRO SANTANA, ALEJANDRO
Ingeniería Térmica	ROSA IGLESIAS, MANUEL FELIPE
Métodos Cuantitativos de Inv. Operativa	CANCA ORTIZ, JOSE DAVID
Tecnología de Materiales y Máquinas	MONTES MARTOS, JUAN MANUEL
Tecnología Eléctrica	GOMEZ QUILES, CATALINA

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Gestión de Empresas	3 pruebas (1,5 horas/prueba)
Ingeniería Térmica	-
Métodos Cuantitativos de Investigación Operativa	1 prueba (4,5 horas)
Tecnología de Materiales y Máquinas	2 pruebas (1,5 horas/prueba en horario clase), 3 prácticas de laboratorio (1,5 horas/práctica, carga de trabajo estimada 1 hora/práctica)
Tecnología Eléctrica	2 prácticas (2 horas/práctica, carga de trabajo estimada 1 hora/práctica), 4 seminarios (3 horas/seminario)

Curso: 3º

Asignatura	Representante
Gestión de calidad	GONZALEZ RAMIREZ, JUAN MANUEL
Mercados	BAENA SANCHEZ, CARMEN
Métodos cuantitativos de gestión	GARCIA SANCHEZ, JOSE MANUEL
Seguridad laboral e industrial	RENGEL LOPEZ, JULIO
Sistemas de información	RACERO MORENO, JESUS
Tecnologías de fabricación	BOHORQUEZ JIMENEZ, LUIS VALENTIN

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Gestión de calidad	-
Mercados	1 prueba (1,5 horas/prueba en horario de clase)
Métodos cuantitativos de gestión	1 prueba (3 horas/prueba en horario clase)
Seguridad laboral e industrial	-
Sistemas de información	1 prueba (1,5 horas/prueba en horario clase), 1 trabajo (carga de trabajo estimado 30 horas)
Tecnologías de fabricación	14 pruebas (10 minutos/prueba), 3 prácticas de laboratorio (1,5 horas/práctica, carga de trabajo estimada 2,5 horas/práctica), 15 prácticas (1 por semana con una carga de 1,5 horas/práctica)

Curso: 4º

Asignatura	Representante
Fiabilidad industrial	DE LOS SANTOS PINEDA, ALICIA
Informática industrial	FERRUZ MELERO, JOAQUIN
Métodos de optimización	LOZANO SEGURA, SEBASTIAN
Programación y control de la producción	PEREZ GONZALEZ, PAZ
Reingeniería de procesos	PEREZ GONZALEZ, PAZ
Sistemas de gestión empresarial	GUADIX MARTIN, JOSE
Sistemas integrados de producción	FRAMIÑAN TORRES, JOSE MANUEL

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Fiabilidad industrial	1 prueba (2 horas en horario clase)
Informática industrial	4 prácticas (2-3 horas/práctica, carga de trabajo estimada de 3 horas/práctica)
Métodos de optimización	2 pruebas (1,5 horas/clase), 3 pruebas on-line (45 minutos/prueba), 5 trabajos (carga de trabajo estimada 12 horas/trabajo)
Programación y control de la producción	2 pruebas (3 horas/prueba en horario de clase), 2 entregas proyecto (carga de trabajo estimada 15 horas/entrega)
Reingeniería de procesos	5 entregas (carga de trabajo estimada 4 horas/entrega), 1 presentación trabajo (en horario clase)
Sistemas de gestión empresarial	-
Sistemas integrados de producción	2 pruebas (3 horas/prueba), 2 trabajos (carga de trabajo estimado 10 horas/trabajo)

2. Análisis y valoración de los resultados.

En este apartado, se analizan y valoran los principales resultados obtenidos por las asignaturas del primer cuatrimestre de GIOI en el curso académico 2024/2025, en concreto los indicadores del bloque P1 - EVALUACIÓN Y MEJORA DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO, entre otros:

- **número de alumnos matriculados.**
- **tasa de presentación,** porcentaje de alumnos que se presenta en alguna de las convocatorias oficiales frente a los alumnos matriculados.
- **tasa de éxito,** porcentaje de alumnos que superan la asignatura frente a los alumnos que se presenta en alguna de las convocatorias oficiales.
- **tasa de rendimiento,** porcentaje de alumnos que superan la asignatura frente a los alumnos matriculados

En las Figuras 1-4, para cada uno de los indicadores descritos anteriormente, se muestran los valores medios obtenidos en los cinco últimos años excluyendo el curso 2024-2025 (es decir, del curso 2019-2020 a 2023-2024; en línea discontinua), junto con los valores obtenidos en el curso 2024-2025 (en línea continua). En general, la principal preocupación es la poca asistencia a clase del alumnado, lo que se traduce en una tasa de rendimiento media del 78,68%, principalmente debido a una baja tasa de presentación (88,33%). Se observa un importante decremento de la tasa de rendimiento desde 62,41% al 88,21% en los cursos 1º y 4º, respectivamente. Se comentan experiencias que podrían tener un impacto positivo sobre el valor de la tasa de presentación, entre otros: controlar la asistencia a clase y adelantar las fechas de las pruebas de evaluación alternativa antes de la última semana de cuatrimestre. Otro aspecto que tiene incidencia sobre estos valores es el elevado número de alumnos matriculados en asignaturas de diferentes cursos académicos, lo que podría traducirse en que no se presenten a asignaturas de más complejidad para aprobar aquellas que le requieren de menor esfuerzo, lo que se traduce en una baja tasa de presentación y, por ende, de la tasa de rendimiento.

Evolución Indicadores de rendimiento académico

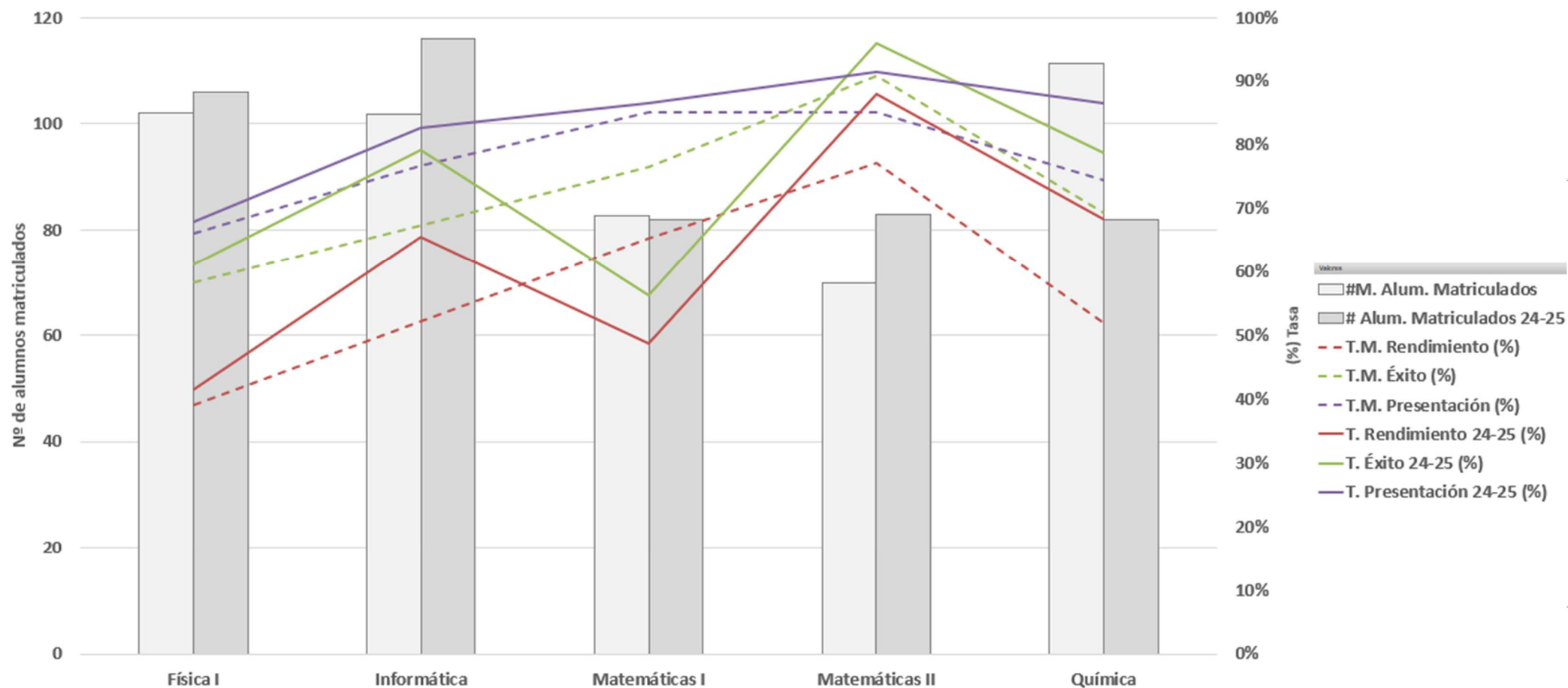


Figura 1 Evolución de indicadores de rendimiento académico de asignaturas del primer cuatrimestre de 1º de GIOI

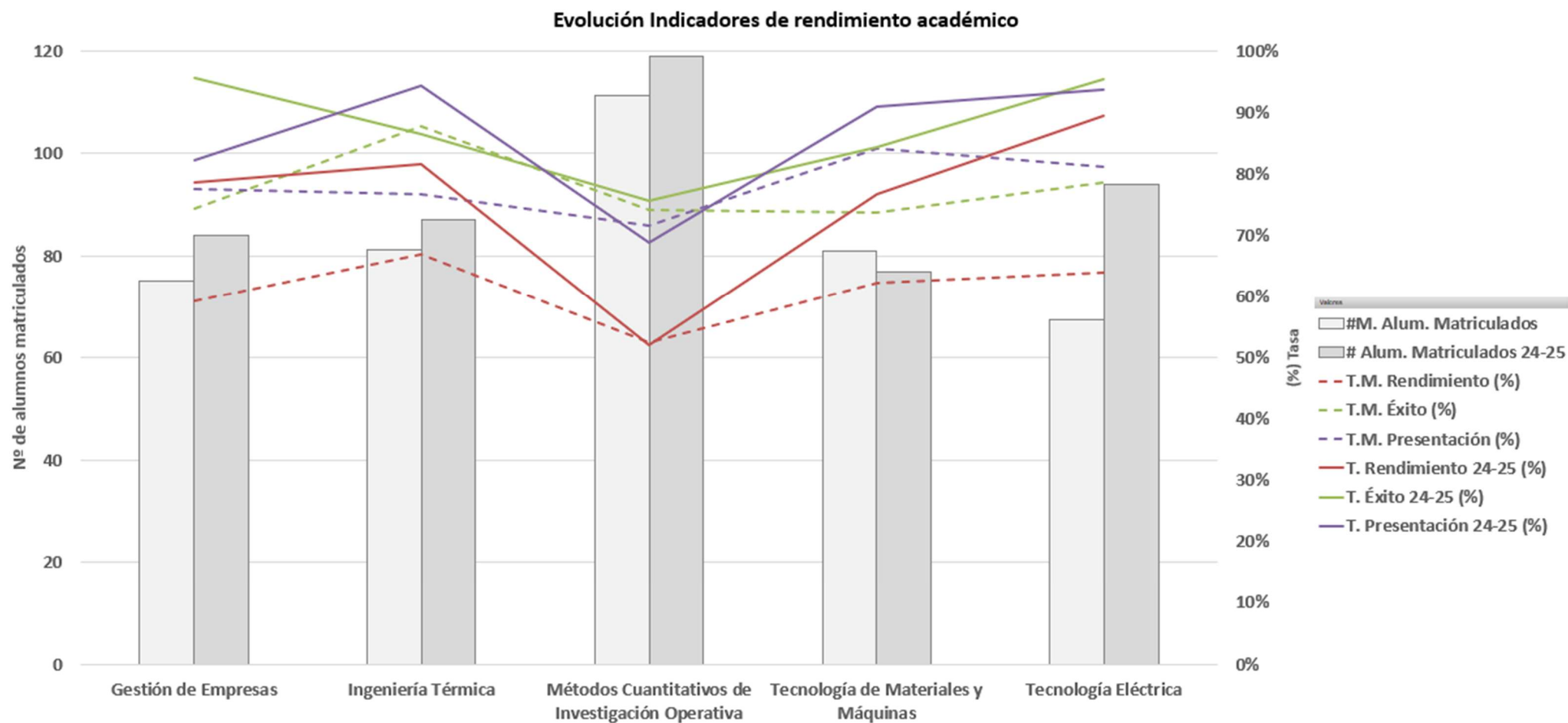


Figura 2. Evolución de indicadores de rendimiento académico de asignaturas del primer cuatrimestre de 2º de GIOI

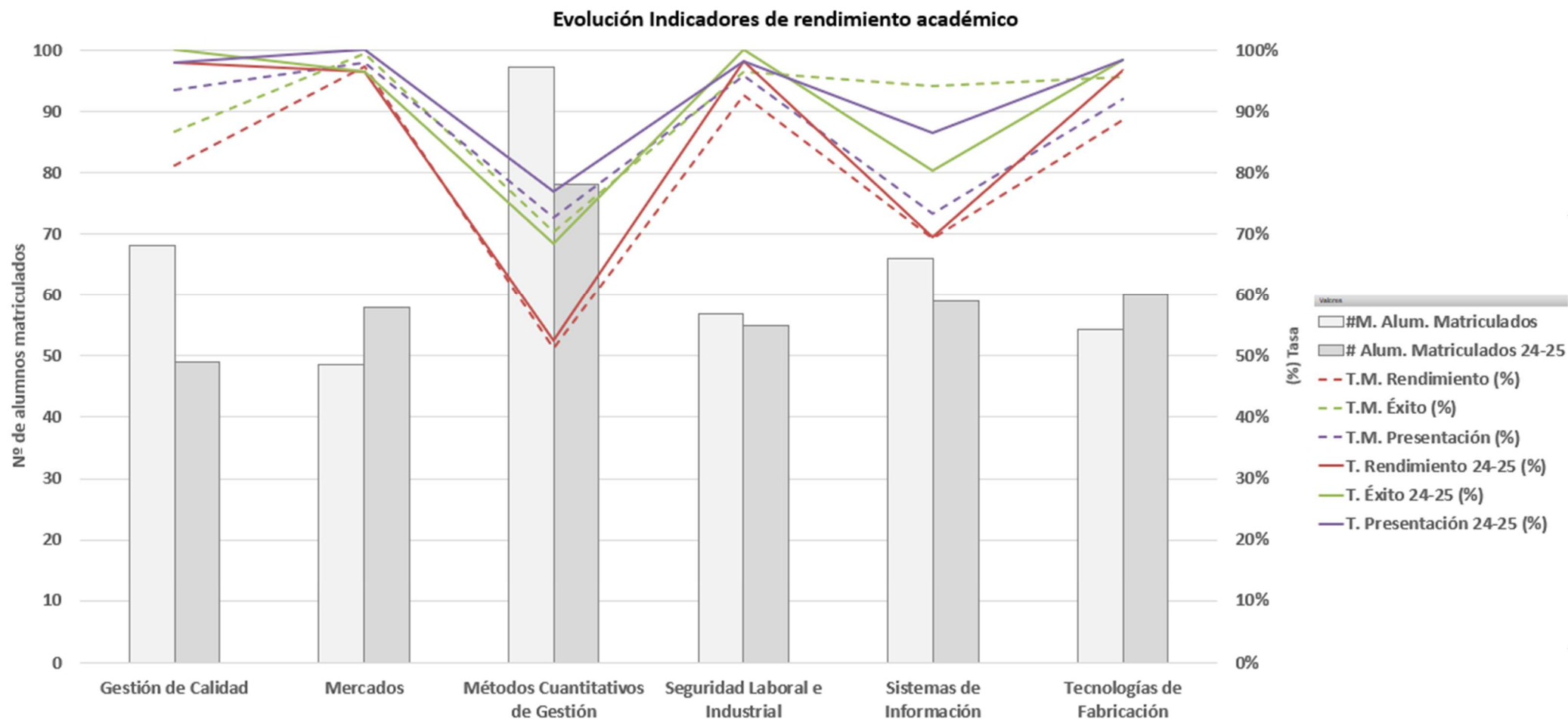


Figura 3. Evolución de indicadores de rendimiento académico de asignaturas del primer cuatrimestre de 3º de GIOI

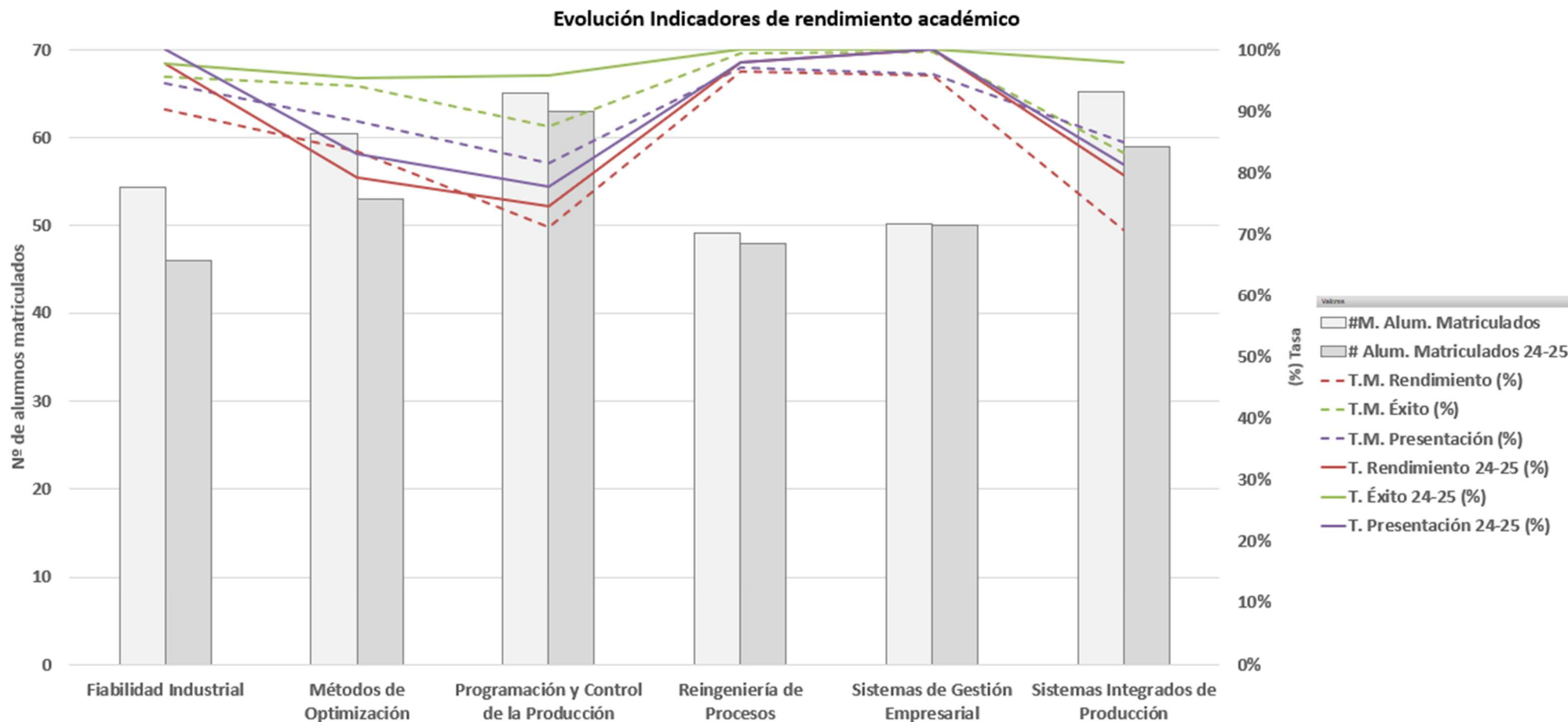


Figura 4. Evolución de indicadores de rendimiento académico de asignaturas del primer cuatrimestre de 4º de GIOI



3. Otros aspectos de interés.

En este apartado, se recogen otros aspectos de interés tratados en la reunión de coordinación de GIOI:

- Programas y proyectos docentes
 - Formación para la elaboración de proyectos/docentes, a parte de la información enviada por la Subdirección de Calidad de la ETSI, se propone establecer un plan de formación para la correcta elaboración de los programas y proyectos docentes.
 - Requisitos de la evaluación continua, existen bastantes dudas de cómo proceder a plasmar en el proyecto docente las condiciones de la evaluación continua, dada la subjetividad en la interpretación de la Normativa reguladora de evaluación y calificación de las asignaturas de la Universidad de Sevilla.
- Fraude académico, la profesora Paz Pérez González, en calidad de subdirectora de Acreditaciones Internacionales y Andalucía-Tech, describe las recomendación y procedimientos frente al fraude académico promovida por la Dirección de la ETSI.

Firmado,

El Coordinador del Grado.