



Presentación del curso

Gestión de Calidad



DOCENTES:

- ▶ Amorena Martín
- ▶ Gazzano Gerardo
- ▶ López Karina
- ▶ Silveira Lorena

CRÉDITOS:

7 créditos

PLANIFICACIÓN SEMANAL:



Semana N°	Fecha (desde - hasta)	Temas	Cap. Manual Didáctico de GC
1	05/03/25- 07/03/25	Presentación del curso	
2	10/3/25 - 14/3/25	Conceptos básicos	Cap I
3	17/3/25 - 21/03/25	Liderazgo y Política de la Calidad/ Trabajo práctico	Cap IV
4	24/3/25- 28/3/25	Modelos de gestión de calidad - ISO 9000	Cap II
5	31/3/25 - 04/4/25	Modelos de gestión de calidad - ISO 9000	
6	07/4/25 - 11/4/25	Información documentada/ Trabajo práctico	Cap VIII (págs. 208 a 220) y Cap X
	14/04/25 - 18/04/25	Semana Santa/de Turismo	
7	21/4/25 - 24/4/25	Desarrollo de las personas/ Trabajo práctico	Cap II (pág 70 a 72), Cap III (pág 109 a 111) y Cap VII (pág 197 a 202)
	25/4/25 - 06/5/25 y 10/5/24	Período de Parciales (con suspensión de clases) - Primer Parcial - fecha a confirmar	
8	07/5/25 - 09/5/25	Auditorías	Cap IX
9	12/05/25 - 16/05/25	Modelos de gestión de calidad - Modelo de Mejora Continua	Cap III
10	19/05/25 - 23/05/25	Equipos de trabajo y Herramientas y técnicas de la calidad/ Trabajo práctico	Cap XI
11	26/5/25 - 30/5/25	Economía de la calidad	Cap XII
12	02/6/25 - 06/6/25	Planificación estratégica y operativa	Cap V
13	9/6/25 - 13/6/25	Cuadro de Mando Integral/ Trabajo práctico	Cap VI
14	16/6/25 -20/6/25	Charla de invitado (fecha y hora a confirmar)	
15	23/6/25 - 27/6/24	Charla de invitado (fecha y hora a confirmar)/Clase de consulta previa al parcial	
	27/06/25 - 10/7/25	Período de Parciales (con suspensión de clases) - Segundo Parcial - fecha a confirmar	
		Elaboración de acta	

MODALIDAD:



▶ Curso a distancia:

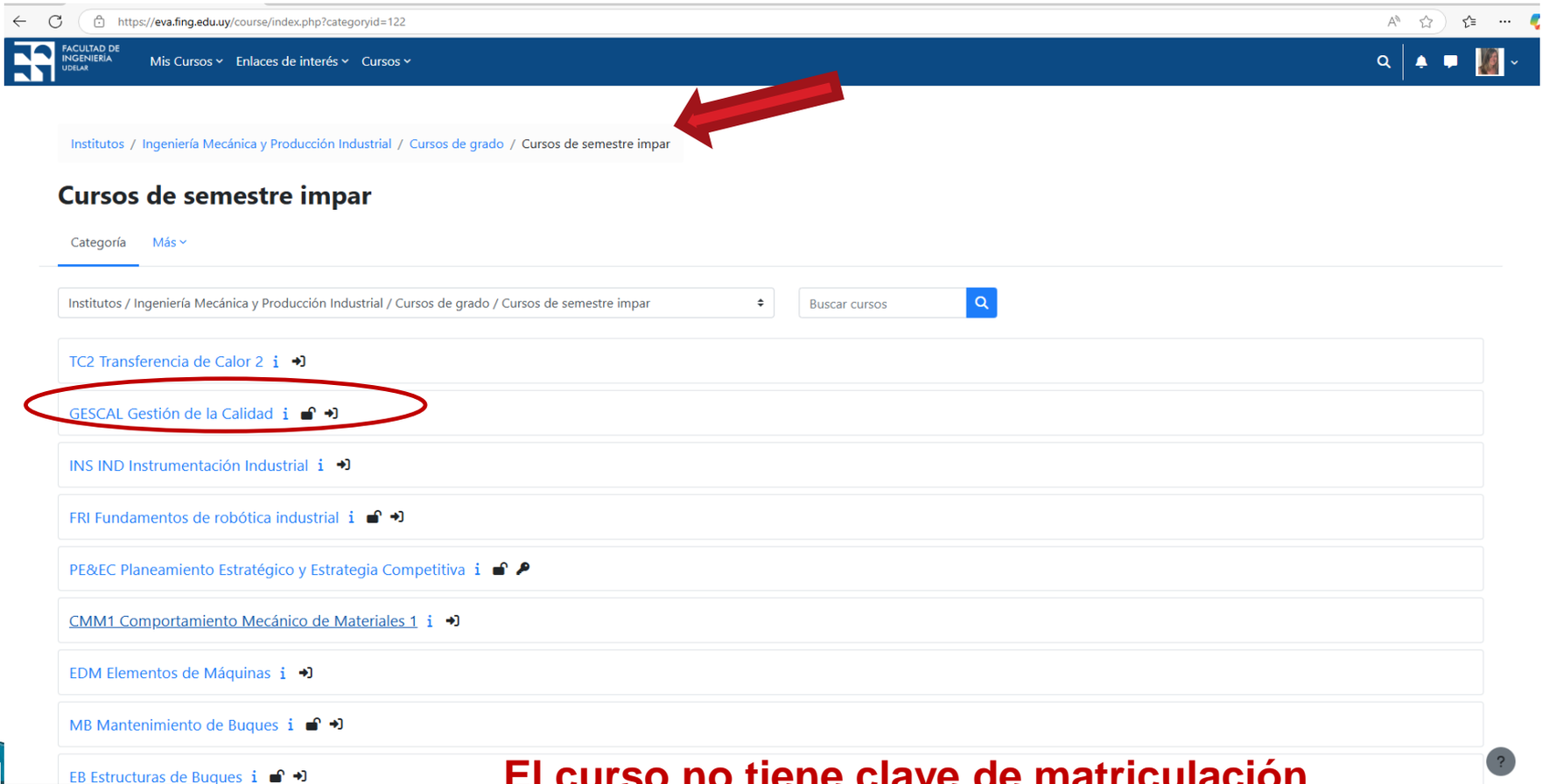
- Sesiones semanales sincrónicas por zoom (martes 20 hs).
- Sesiones sincrónicas por zoom de realización de talleres (los viernes indicados en cronograma, 20 hs).

▶ Instancias presenciales

- 2 parciales.
- Instancias de consulta semanales (martes de 16 a 17:00 hs, oficina 303 del IIMPI)
- Charlas de referentes invitados (en días a confirmar, dentro de los días y horarios asignados para las clases)

COMUNICACIONES Y MATERIALES DEL CURSO:

- ▶ Los materiales se publicarán y las comunicaciones se realizarán a través de la plataforma virtual EVA (<http://eva.fing.edu.uy>). El curso lo pueden ubicar dentro de los cursos de grado del IIMPI.



The screenshot shows the EVA platform interface. The breadcrumb navigation at the top reads: [Institutos](#) / [Ingeniería Mecánica y Producción Industrial](#) / [Cursos de grado](#) / [Cursos de semestre impar](#). A red arrow points from this breadcrumb to the course list below. The course list includes:

- TC2 Transferencia de Calor 2 i ↗
- GESCAL Gestión de la Calidad i 🔒 ↗** (highlighted with a red circle)
- INS IND Instrumentación Industrial i ↗
- FRI Fundamentos de robótica industrial i 🔒 ↗
- PE&EC Planeamiento Estratégico y Estrategia Competitiva i 🔒 ↗
- CMM1 Comportamiento Mecánico de Materiales 1 i ↗
- EDM Elementos de Máquinas i ↗
- MB Mantenimiento de Buques i 🔒 ↗
- EB Estructuras de Buques i 🔒 ↗

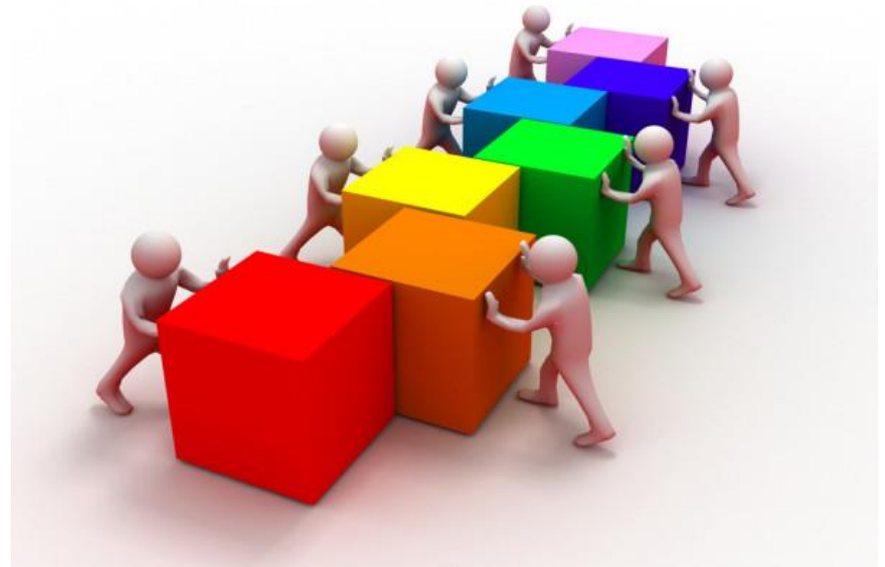
El curso no tiene clave de matriculación

METODOLOGÍA

- ▶ Lectura de los contenidos y/o visualización de videos relacionados, referentes al tema a abordar en cada semana.
- ▶ Sesiones semanales sincrónicas, por zoom (martes 20 hs).
- ▶ Realización de trabajos de aplicación práctica (por zoom, viernes 20 hs) de algunos de los temas abordados. Envío del informe correspondiente a través de la plataforma. Consultar [“Generalidades y pautas sobre los trabajos prácticos”](#)
- ▶ Autoevaluaciones de cada uno de los temas.
- ▶ Foro de discusión y consulta de cada uno de los temas. Además del foro general de consultas.
- ▶ 2 Charlas de invitados hacia el final del curso.

FORMACIÓN DE GRUPOS PARA TRABAJOS PRÁCTICOS:

- ▶ Grupos de 4 personas.
- ▶ Apertura de espacio para formación de grupos (del 07/03 al 14/03).
- ▶ La conformación final de los grupos puede ser modificada por los docentes.



PROCESO DE EVALUACIÓN:

INICIO

Desarrollo del curso -
Primera parte

P₁

Puntaje
primer
parcial

Primer parcial

Desarrollo del curso -
Segunda parte

P₂

Puntaje
segundo
parcial

Segundo parcial

Puntaje
de trabajos
prácticos

P₃

¿ $P_1+P_2+P_3 \geq 60$?

Exoneración de la
unidad curricular

FIN

¿ $25 \leq P_1+P_2+P_3 < 60$?

Aprobación del curso-
Debe rendir examen

Reprobación del curso
 $P_1+P_2+P_3 < 25$

Referencias:

$(P_1 + P_2)$ máximo = 70 puntos

P_3 máximo = 30 puntos

$(P_1+P_2+P_3)$ máximo= 100 puntos

RESUMEN DE DOCUMENTOS A CONSULTAR:

- ▶ Programa del curso: eva/información general
- ▶ Cronograma tentativo de desarrollo del curso: eva/información general
- ▶ Generalidades y pautas sobre los trabajos prácticos: eva/información general

**MUCHAS GRACIAS POR TU
ATENCIÓN**