

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA			
Espacio curricular	GESTIÓN DE LA CALIDAD		
Profesor Titular:	Mg. Ing. Leticia Simoncini		
Carrera:	Ingeniería Industrial		
Año: 2023	Semestre: Segundo	Horas Semestre: 60	Horas Semana: 4

1. PROGRAMA ANALÍTICO, PROGRAMA DE EXAMEN, BIBLIOGRAFÍA

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

2. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

3. REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

4. EVALUACIONES PARCIALES

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

5. CONDICIONES PARA OBTENER LA PROMOCIÓN O REGULARIDAD

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

6. INASISTENCIAS

Todas las evaluaciones parciales se resuelven en la plataforma Aula Abierta, permitiendo la conexión desde cualquier lugar mientras disponga de internet, con lo cual existe una probabilidad extremadamente baja de que no se presenten en estas instancias. De todas formas, cada evaluación parcial tiene previsto su correspondiente recuperatorio, cuya fecha se anunciará a través del Foro de la Cátedra, disponible en el Aula Abierta, con al menos 3 días hábiles de anticipación.

Es exigencia para lograr la regularidad que el estudiante haya rendido todas las evaluaciones parciales propuestas: una por Unidad Temática, en total 6 evaluaciones parciales. Caso contrario, deberá haber aprobado el examen Global Integrador.

7. REGIMEN ESPECIAL PARA ALUMNOS RECURSANTES

No Aplica.

8. CRONOGRAMA

Detallar por mes y día el desarrollo del programa analítico, experiencias de laboratorio, salidas a campaña y evaluaciones parciales.

Fecha	UT	Temas y Actividades	Horas
9/8/2023	1	1.A. Introducción 1.B. Requisitos a los Sistemas, a los Procesos y a los productos Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4
16/8/2023	No laborable		
23/8/2023	1	1.C. Introducción a la Norma ISO 9001:2015 – Sistemas de Gestión de la Calidad -Requisitos Exposición y Discusión abierta. Dinámica lúdica con bloques encastrables: Estandarización conceptos fundamentales, beneficios y limitaciones.	4
30/8/2023	2	Resolución Cuestionario UT1 2.A. Herramientas para la Estandarización 2.B. Herramientas para la Recogida de Datos 2.C. Herramientas para el Análisis y Toma de Decisiones Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4
6/9/2023	2	2.D. Las herramientas de la calidad aplicadas para el cumplimiento de los requerimientos de la ISO 9001:2015 Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4
13/9/2023	4	Resolución Cuestionario UT2 4.A. Conceptos básicos de Control de la Calidad 4.B. Métodos de muestreo para la Calidad Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4
20/9/2023	4	4.C. Calidad en Laboratorios 4.D. El Control de la Calidad orientado al cumplimiento a los requerimientos de la ISO 9001:2015 Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4
27/9/2023	3	3.A. Costos de la Calidad Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4
4/10/2023	5	Resolución Cuestionario UT3 GESTIÓN DE PROVEEDORES 5.A. Ciclo PDCA. La Norma ISO 9001:2015. Auditorías de Calidad 5.B. Preparación y Desarrollo de una Auditoría de Calidad Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4
11/10/2023	5	Resolución Cuestionario UT4 5.B. Preparación y Desarrollo de una Auditoría de Calidad 5.C. Metodologías para la Resolución de Problemas Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4

18/10/2023	5	5.C. Metodologías para la Resolución de Problemas Dinámica lúdica con bloques encastrables: Los fundamentos de LEAN aplicados a procesos	4
25/10/2023	6	Resolución Cuestionario UT5 6.A. Requerimientos análogos en las normas de gestión Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4
1/11/2023	6	6.B. Particularidades de las normas de gestión en función del alcance de cada una Exposición y Discusión abierta. Resolución de casos de aplicación	4
8/11/2023		Resolución Cuestionario UT6 Repaso General de la Asignatura	4
15/11/2023		Global Integrador	4
		Total horas de cursado	56

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA