



# PROGRAMA DE CURSO TALLER DE PROYECTOS EN INGENIERÍA O CIENCIAS

#### A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Ingeniería Quí	Ingeniería Química Biotecnología y Materiales					
Nombre del curso	Taller de Proyectos en Ingeniería o Ciencias		Cód	igo	IQ5715	Créditos	9
Nombre del curso en inglés	Engineering or Science Projects Workshop						
Horas semanales	Docencia	4,5	Auxiliar	es	1,5	Trabajo personal	9
Carácter del curso	Obligatorio		Χ		Electivo		
Requisitos	IQ5317: Reactores Avanzados, IQ4315: Operaciones de Transferencia de Masa y Separación, IQ5714: Taller de implementación de proyectos						

#### B. Propósito del curso:

El propósito del curso es que la/el estudiante desarrolle la ingeniería conceptual de una planta de procesos, diseñando el proceso, resolviendo los balances de masa y energía, dimensionando los equipos principales, con el nivel de detalle y precisión apropiados para la etapa de ingeniería indicada. El curso también busca que la/el estudiante evalúe el proyecto, considerando sus aspectos técnicos, ambientales, de responsabilidad social, éticos y económicos. Todo el trabajo anterior es realizado en colaboración con otras/os estudiantes, fortaleciendo el trabajo en equipo de estándar profesional y aplicando los conocimientos adquiridos durante su formación.

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y competencias genéricas (CG):

- CE1: Concebir, dimensionar y diseñar conceptualmente procesos industriales, considerando prefactibilidad técnico-económica y aspectos sociales, normativos y de desarrollo sustentable.
- CE3: Evaluar la sustentabilidad del proyecto considerando la factibilidad técnica, económica, ambiental y social, mediante la selección y cálculo de indicadores cualitativos y cuantitativos.
- CE4: Gestionar proyectos, liderando, coordinando y conformando equipos de trabajo interdisciplinarios, para proyectos en las áreas de: minería, industria química, industria de la celulosa y el papel, tratamiento de residuos industriales, alimentos, servicios, entre otras.
- CE7: Identificar oportunidades para el mejoramiento de procesos industriales a través del uso de conocimiento técnico y científico, considerando la sustentabilidad del proceso e integrando aspectos de innovación, tecnológicos, económicos, normativos, sociales y ambientales.





CE8: Concebir soluciones a problemáticas industriales mediante el diseño y la supervisión de estudios experimentales y prototipos de escala piloto de alternativas tecnológicas tradicionales o novedosas.

CG1: Comunicación académica y profesional

Comunicar en español de forma estratégica, clara y eficaz, tanto en modalidad oral como escrita, puntos de vista, propuestas de proyectos y resultados de investigación fundamentados, en situaciones de comunicación compleja, en ambientes sociales, académicos y profesionales.

CG3: Compromiso ético

Actuar de manera responsable y honesta, dando cuenta en forma crítica de sus propias acciones y sus consecuencias, en el marco del respeto hacia la dignidad de las personas y el cuidado del medio social, cultural y natural.

CG4: Trabajo en equipo

Trabajar en equipo, de forma estratégica y colaborativa, en diversas actividades formativas, a partir de la autogestión de sí mismo y de la relación con el otro, interactuando con los demás en diversos roles: de líder, colaborador u otros, según requerimientos u objetivos del trabajo, sin discriminar por género u otra razón.

CG5: Sustentabilidad

Concebir y aplicar nuevas estrategias de solución a problemas de ingeniería y ciencias en el marco del desarrollo sostenible, considerando la finitud de recursos, la interacción entre diferentes actores sociales, ambientales y económicos, además de las regulaciones correspondientes.

CG6: Innovación.

Concebir ideas viables y novedosas para resolver problemas o necesidades, materializadas en productos, servicios o en mejoras a procesos dentro de un sistema u organización, considerando el contexto sociocultural, económico y los beneficios para el usuario.

CG7: Emprendimiento

Identificar y evaluar oportunidades aprovechables para crear e introducir nuevos servicios o productos con valor económico y social, a partir de la toma de decisiones en un contexto complejo de incertidumbre, demostrando compromiso e iniciativa en su quehacer.





## C. Resultados de aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje		
CE1, CE4, CE7, CE8	RA1: Diseña de forma conceptual un proceso, utilizando los conocimientos adquiridos a lo largo de su carrera tales como realización de balances de masa y energía, diagramas de proceso, identificación de operaciones unitarias, dimensionamiento de equipos y evaluación de proyectos.		
CE3, CE7	RA2: Evalúa un proyecto de Ingeniería considerando aspectos técnicos, ambientales, sociales y económicos.		
Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje		
CG2, CG3, CG4, CG5	RA3: Demuestra un desempeño responsable en su equipo, gestionando plazos, manteniendo la comunicación y facilitando el logro de objetivos comunes.		
CG2, CG3	RA4: Crítica profesionalmente el desempeño de sus colaboradores y pares tomando en cuenta la carga de trabajo y aporte al logro de objetivo comunes.		
CG1	RA5: Comunica los aspectos centrales de su de su proyecto y evaluación, mediante presentaciones, informes y reuniones, para ser comprendidos por profesionales externos al proyecto o a sus pares.		
CG4, CG5, CG6	RA6: Responde oportunamente ante las exigencias y urgencias del desarrollo de un proyecto, balanceando adecuadamente el tiempo disponible con las labores prioritarias.		





### D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
1	RA3, RA4, RA6	¿Cómo trabajaremos?: Introducción a la ingeniería de procesos	0,5 semanas
	Contenidos	Indicador	de logro
context Univers respons 1.2. Trabajo 1.3. Organiz reunion 1.4. Etapas proceso Detalle) 1.5. Rol del en un	ación del trabajo: es y tiempos. de la ingeniería de es (Conceptual, Básica y	en una actividad profesional r 2. Planifica su modo de tra incluyendo su conducta gr tiempo. 3. Identifica su rol profesional e 4. Explique la etapa de ingenio desarrollo de su proyecto y lo del ingeniero/a de procesos e	del semestre y sus impactos responsable. bajo durante el semestre, upal, sistema de trabajo y el desarrollo del proyecto. ería que será cubierta en el que implica, incluyendo el rol
Biblio	grafía de la unidad	Universidad de Chile Collins, J. Towler & Sinnott	

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
2	RA1, RA3	Exploración: De los ámbitos a la idea	1,5 semana
	Contenidos	Indicador	de logro
(necesion (neces	ría de procesos, os por distintos tipos de aciones (empresas, instituciones públicas,	<ul> <li>analizando el contexto, n nacionales.</li> <li>2. Seleccione una idea -produ procesos, a partir de criteri para ser trabajada a lo larg fortalezas y debilidades.</li> <li>3. Identifica la motivación pri el proyecto.</li> </ul>	ideas, junto a su grupo, eccesidades y oportunidades cto o servicio de ingeniería de os de evaluación pertinentes, o del semestre, indicando sus ncipal y objetivo general para idea escogida en su proyecto.





2.4. Diseño conce	tual de	un	
proceso			
Bibliografía de	la unidad		Perry, R y Green, Don W. Towler & Sinnott

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
3	RA1, RA3, RA6	El proceso: Diagramas, balance de masa y dimensionamiento de equipos principales	5 semanas
	Contenidos	Indicador	de logro
3.3. Diagram 3.4. Balance	s. na de Bloques. na de Flujos. de masa. onamiento de equipos	operaciones o equipos utiliza 3. Elabora un Diagrama de Flujo 4. Calcula los balances de ma balances de energía para el p 5. Dimensiona los equipos princ 6. Revisa la correcta sintonía	tividad. on de su proceso en cuanto a y/o energía), secuencia de dos. s de su proceso. sa y, en caso de requerirlo, roceso. ipales de su proceso.
Biblio	grafía de la unidad	Perry Towler & Sinnott	





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
4	RA1, RA3, RA6	El proceso: Balance de energía, integración energética e hídrica y servicios.	1,5 semanas
	Contenidos	Indicador	de logro
4.2. Sistema	ica e hídrica.	El/la estudiante:	
Biblio	grafía de la unidad	Perry Towler & Sinnott	

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
5	RA1, RA3, RA6	La planta productiva y su contexto: Normativa y Simbiosis Industrial	1,5 semanas
	Contenidos	Indicador	de logro
5.2. Normas	is industrial. de seguridad. iva ambiental.	sus posibles conexiones con la simbiosis industrial.  2. Comprende la legislación la una planta.  3. Identifica la normativa de normativa ambiental de proyecto y propone medida.  4. Revisa la correcta sintonía	bable del proyecto proponga n otras plantas para promover pásica atingente al diseño de e seguridad de equipos, y la flujos más críticos de su as de seguridad. del trabajo realizado con la objetivo general de realizar el
Biblio	grafía de la unidad	Pinzón Latorre, Andrés. Perry, R y Green, Don W. Towler & Sinnott	





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
6	RA2, RA3	Evaluación económica del proyecto	2 semanas
	Contenidos	Indicador	de logro
<ul> <li>6.1. Estimaciones de costos: Capex, Opex y flujo de caja.</li> <li>6.2. Indicadores de rentabilidad: valor actual neto (VAN), tasa interna de retorno (TIR) y periodo de recuperación de capital (PRC).</li> <li>6.3. Análisis de sensibilidad.</li> </ul>		variables críticas para un ar 3. Evalúa económicamente s económicos (Capex, Opex, 4. Analiza la sensibilidad de l cambios en variables clave. 5. Revisa la correcta sintonía	les del proyecto. Identifica las nálisis de sensibilidad. su proyecto con indicadores VAN, TIR, PRC). os indicadores económicos a
Bibliog	grafía de la unidad	Perry, R y Green, Don W. Towler & Sinnott	





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
7	RA2, RA3, RA6	Evaluación del proceso en contexto	2 semanas
	Contenidos	Indicador	de logro
Calenta categor 7.2. Sistema Impacto 7.3. Deteccion median social y 7.4. Respons Empres	te HAIN (ambiental, económico). sabilidad Social	Integral (HAIN) y considerand 2. Cuantifica las emisiones de la asociadas al consumo ener emisiones directas, e iden adicionales (sin cuantificar). 3. Propone una segunda cate pertinente a su proyecto. 4. Determina si su proyecto requ Evaluación de Impacto Ambie pertinencia. 5. Estima y caracteriza el person de la planta. 6. Propone cambios a llevar a c ingeniería. 7. Revisa la correcta sintonía motivación principal y el ob proyecto.	ndo la Herramienta de Análisis o un enfoque territorial. Gases de Efecto Invernadero gético de su proceso y de tifique fuentes de emisión goría de impacto ambiental uiere someterse al Sistema de ental, mediante un análisis de al requerido para la operación cabo en la siguiente etapa de del trabajo realizado con la jetivo general de realizar el
Biblio	grafía de la unidad	Rojas, Cristian. Memoria para o Químico, 2020. Servicio de Evaluación Ambient Catálogo de Perfiles Laborales (	al

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
8	RA2, RA3, RA5	Evaluación y discusión del proyecto	1 semana
	Contenidos	Indicador	de logro
8.1. Evaluac proyect ambien	os (social, económica,	variables antes mencionada 2. Prepara informes escritos diferentes evaluadores (Es etc.) a lo largo del semestro 3. Revisa la correcta sintonía	y presentaciones orales para stado, inversionistas, vecinos,





Bibliografía de la unidad

Collins, Jim. Hersey y Blanchard. Perry, R., Green, D.W. Towler & Sinnott.

#### E. Estrategias de enseñanza - aprendizaje:

El curso considera una serie de estrategias:

- Proyecto grupal.
- Clases expositivas y/o charlas.
- Reuniones de trabajo grupal.
- Reuniones de trabajo con tutores.
- Aprendizaje colaborativo entre estudiantes.

La metodología de enseñanza y aprendizaje es activo-participativa. El/la estudiante realizará actividades individuales y colectivas, complementándose las actividades en aula con estudio personal.





#### F. Estrategias de evaluación:

El curso considera las siguientes instancias de evaluación:

- Informes.
- Presentaciones grupales.
- Coevaluaciones y autoevaluaciones.
- Evaluaciones de desempeño del grupo de trabajo (equipo docente).

#### G. Recursos bibliográficos:

#### Bibliografía obligatoria:

- [1] Perry, R.H., Green, D.W. (eds.). Perry's Chemical Engineers' Handbook. 8th Edition, McGraw Hill, USA., 2008.
- [2] Towler, G., Sinnott, R.K.Chemical Engineering Design. 2nd edition. Oxford; Waltham, MA: Butterworth-Heinemann, 2013.

#### Bibliografía complementaria:

- [3] Universidad de Chile. Misión de la Universidad. <a href="https://www.uchile.cl/presentacion/institucionalidad/mision-y-vision#:~:text=Misi%C3%B3n%20de%20la%20Universidad%20de,la%20educaci%C3%B3n%20de%20ella%20imparte%22">https://www.uchile.cl/presentacion/institucionalidad/mision-y-vision#:~:text=Misi%C3%B3n%20de%20la%20Universidad%20de,la%20educaci%C3%B3n%20de%20ella%20imparte%22</a>, 2023.
- [4] Douglas J.M. "Conceptual Design of Chemical Processes". McGraw-Hill, New York, USA., 1988.
- [5] Mah R.S.H., "Chemical Process Structures and Information Flows". Butterworths. Boston, USA., 1990.
- [6] Rudd D.F., G.J. Powers and J.J. Siirola. "Process Synthesis". Prentice-Hall. Englewood Cliffs, USA., 1973.
- [7] Smith R. "Chemical Process Design". McGraw-Hill, USA., 1995.
- [8] Seider W.D., J.D. Seader and D.R, Lewin "Process Design Principles Synthesis, Analysis and Evaluation". John Wiley and Sons, USA., 1999.
- [9] Collins, Jim. "Good to great: why some companies make the leap and others don't". Harper Business, 2001.
- [10] Hersey, P., Blanchard, K., Johnson, D. "Administración del comportamiento organizacional: Liderazgo situacional". Prentice Hall, 1998.
- [11] Baasel, W. "Preliminary Chemical Engineering Plant Design". Elsevier, 1974.
- [12] Martínez, Richard. Memoria para optar al título de Ingeniero Civil Químico, 2012.
- [13] Rojas, Cristian. Memoria para optar al título de Ingeniero Civil Químico, 2020.
- [14] SEA. Servicio de Evaluación Ambiental [en línea]. <sea.gob.cl>, 2023.
- [15] ChileVarlora. Catálogo de perfiles laborales [en línea] < <a href="https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/perfilesList.html?limpiarFiltros">https://certificacion.chilevalora.cl/ChileValora-publica/perfilesList.html?limpiarFiltros</a>, 2023.





## H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	Otoño, 2023
Elaborado por:	Felipe Díaz Alvarado, Macarena Avilés Saavedra, Isabella Boese C.,
	Deborah Marín M., Camila Mestre B., Irene Martínez B.
Validado por:	
Revisado por:	