



#### PROGRAMA DE CURSO

Código	Nomb	re		
IN3001	Taller	Taller de Ingeniería Industrial I		
Nombre er	Nombre en Inglés			
Industrial	Industrial engineering workshop I			
Créditos	(SCT)	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
6		3	1.5	5
Requisitos		Carácter del Curso		
Economía IN2201			Oblig	gatorio
Taller de Proyecto El 2001				
Competencias a las que tributa el curso				
Competencias Específicas:				

- CE1: Identificar los diferentes elementos de los problemas complejos que surgen en las organizaciones, y que son claves para resolverlos.
- CE4: Emplear los conocimientos de las distintas disciplinas constitutivas de la ingeniería industrial: gestión de operaciones, tecnologías de información y comunicaciones, finanzas, economía y marketing, en las respectivas áreas funcionales de las organizaciones.
- CE6: Desarrollar habilidades para liderar equipos de trabajo manejando las relaciones interpersonales.

## **Competencias Genéricas**

- CG1: Comunicar ideas y resultados de trabajos profesionales o de investigación, en forma escrita y oral, tanto en español como en inglés.
- CG2: Trabajar en equipos multidisciplinarios, asumiendo el liderazgo en las materias inherentes a su profesión en forma crítica y autocrítica.
- CG3: Demostrar compromiso ético, basado en la probidad, responsabilidad, solidaridad, respeto y tolerancia a las personas, al entorno socio-cultural y al medio ambiente.
- CG4: Emprender e innovar en el desarrollo de soluciones a problemas de ingeniería, demostrando iniciativa y capacidad de toma de decisión.
- CG5: Gestionar su auto-aprendizaje en el desarrollo del conocimiento de su profesión, adaptándose a los cambios del entorno.

## Propósito del Curso

El curso IN3001, Taller de Ingeniería I, tiene por finalidad que los estudiantes incrementen la conciencia de sí y del mundo, mediante una profunda y sistemática reflexión acerca de sus potencialidades de desarrollo; habilidades y actitudes que son claves para su rol profesional como ingeniero industrial.

Para facilitar y potenciar estos aprendizajes, los estudiantes trabajan en tres proyectos de Emprendimiento Social en equipos de 20 personas, seleccionados de una cartera de 80 opciones. En el proceso, los estudiantes aprenden a construir confianza, coordinarse a través de la gestión de compromisos y trabajar en comunidad. Se evalúa el cumplimiento de las prácticas de gestión a nivel personal y dentro de cada Comunidad de Aprendizaje.





Al participar de talleres semanales, los estudiantes trabajarán estrategias para desarrollar actitudes y aumentar su repertorio de acciones en contextos de difícil coordinación y de pocas certezas. Por ello, las clases tendrán una estructura teórico-práctica en las que se trabajará con propuestas y que se revisarán avances y quiebres de los equipos respecto de sus sus proyectos para ver posibles soluciones.

Resultados de Aprendizaje	Competencias a la que tributa (CE-CG)
RA1: Reflexiona acerca de sus capacidades personales distintivas, a fin de incrementar el nivel de conciencia de sí, respecto de sus intereses, propósitos de vida y de su trascendencia como profesional.	CE6–CG3–CG5
RA2: Maneja estrategias para <u>desarrollar actitudes y habilidades</u> como escuchar, modelar sus estados de ánimos, construir confianza, observar, considerando la importancia de la coordinación, el diseño y gestión de compromisos en el rol profesional y en el trabajo en equipo.	CE6–CG2
RA3: Identifica el rol y las áreas de trabajo (diseño, gestión e investigación) del ingeniero industrial, a fin de <u>reconocer áreas de interés profesional</u> y adoptar decisiones fundamentadas acerca de sus opciones de especialización.	CE4–CG1–CG4– CG5
RA4: Determina la importancia del respeto, el cultivar valores, principios y la trascendencia de estos en su desempeño como estudiante e ingeniero, al momento de evaluar y tomar decisiones profesionales y éticas frente a situaciones complejas.	CE1-CG5

Metodología Docente	Evaluación General	
La estrategia metodológica es aprendizaje en base a proyectos:	La evaluación es de proceso y contempla instancias tales como:	
<ul> <li>Diseño, implementación y evaluación de proyectos</li> <li>Talleres semanales</li> <li>Sesiones de trabajo en equipo (auxiliares y reuniones de equipo)</li> <li>Lecturas y videos IN3001</li> <li>Controles</li> <li>Elaboración de presentaciones de avance</li> </ul>	<ul><li>Proyecto y presentaciones de avance</li><li>Controles</li><li>Exámenes</li></ul>	





# **Unidades Temáticas**

Númer o	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	RA1–RA4	El valor de la expansión de conciencia, la innovación y cambios de paradigma en el aprender para la gestión de sí	10
	Contenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
1.2. Inno 1.3. Recu disci esen 1.4. Ideal en el	olina como capacidades ciales del aprendizaje. es, Valores y Principios desempeño ICI. ño y Gestión de Sí	El estudiante:  1. Diseña y gestiona su programa de aprendizaje, considerando el rol de la innovación y los paradigmas existentes sobre el proceso de su propio aprendizaje y del aprender a aprender.  2. Valora el rol de la recurrencia y del rigor para el desarrollo de las habilidades profesionales (sociales y directivas) determinando la importancia de dichas habilidades para el desempeño profesional.  3. Determina la importancia de los principios y valores éticos en el desempeño como estudiante e ingeniero, considerando sus ideales e intereses.  4. Reflexiona acerca de sus pasiones, capacidades y anhelos al momento de diseñar su opción de especialización profesional, incrementando el nivel de conciencia de sí, a partir de problemas a los que debe dar solución.	<ul> <li>(1) Vignolo &amp; Celis, "Engineering of Self".</li> <li>(2) Vignolo , "Repensando el pensar".</li> <li>(3) Gladwell "Outliers", Capítulo 2, "La Regla de las 10.000 horas"</li> <li>(4) Maturana &amp; Varela, "El Árbol del Conocimiento", "Conocer el Conocer"</li> <li>(5) Drucker, Peter, "Managing Oneself"</li> </ul>





eferencias a la Bibliografía  Sull, Donald N. y Spinosa, Charles, "La gestión basada en promesas"  Sota, Luis "Acción Efectiva: Transformando
Sull, Donald N. y Spinosa, Charles, "La gestión basada en promesas" Sota, Luis "Acción Efectiva:
Sull, Donald N. y Spinosa, Charles, "La gestión basada en promesas" Sota, Luis "Acción Efectiva:
Sull, Donald N. y Spinosa, Charles, "La gestión basada en promesas" Sota, Luis "Acción Efectiva:
Charles, "La gestión basada en promesas" Sota, Luis "Acción Efectiva:
Decisiones en Resultados" y "Proyectos que Resultan"  Collins, Jim "Good to great", Capítulo 4 "Confront the Brutal Facts"





Número	RA al que tributa	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3	RA3	Diseño y gestión de oportunidades para el ingeniero industrial	3
	Contenidos	Indicador de logro	Referencias a la Bibliografía
un IC 3.2. Rol d las or 3.3. Enter áreas	el ICI - DII dentro de ganizaciones. ndiendo el DII y sus	<ol> <li>Analiza los recursos disponibles para el diseño y gestión de carrera en el DII, determinando sus áreas de interés profesional.</li> <li>Examina las principales tendencias mundiales en ámbitos vinculados a la Ingeniería Industrial.</li> <li>Determina las áreas funcionales de la ICI para identificar su propia área de interés.</li> <li>Identifica el rol del ingeniero industrial y las áreas de trabajo (diseño, gestión e investigación), a fin de reconocer áreas de interés profesional en los cuales desempeñarse, lo que explica de manera fundamentada, precisa e informada.</li> </ol>	<ul> <li>(9) Blog IN3001. Disponible en <a href="http://in3001.com/blog.">http://in3001.com/blog.</a></li> <li>(10) Página Web 50 Años DII. Disponible en <a href="http://50a.dii.uchile.cl">http://50a.dii.uchile.cl</a></li> <li>(11) Página áreas DII. Disponible en <a href="http://www.dii.uchile.cl/investigacion/areas/">http://www.dii.uchile.cl/investigacion/areas/</a>.</li> </ul>





## Bibliografía General

## Bibliografía obligatoria:

Esta sección considera los textos obligatorios para la Unidad.

#### Unidad 1:

- (1) Vignolo & Celis, "Engineering of Self".
- (2) Vignolo, "Repensando el pensar".
- (3) Gladwell "Outliers", Capítulo 2, "La Regla de las 10.000 horas".
- (4) Maturana & Varela, "El Árbol del Conocimiento", "Conocer el Conocer".
- (5) Drucker, Peter, "Managing Oneself".

### Unidad 2:

- (6) Sull, Donald N. y Spinosa, Charles, "La gestión basada en promesas".
- (7) Sota, Luis "Acción Efectiva: Transformando Decisiones en Resultados" y "Proyectos que Resultan".
- (8) Collins, Jim "Good to great", Capítulo 4 "Confront the Brutal Facts".

## **Unidad 3**

- (9) Blog IN3001. Disponible en <a href="http://in3001.com/blog.">http://in3001.com/blog.</a>
- (10) Página Web 50 Años DII. Disponible en http://50a.dii.uchile.cl.
- (11) Página áreas DII. Disponible en http://www.dii.uchile.cl/investigacion/areas/.

## Bibliografía asociada a los controles:

## **CONTROL 1:** (Semana 4)

## Textos y videos obligatorios:

- 1. Gladwell, Malcom, "Outliers", Capítulo 2, Little, Brown and Company, 2008 (Semana 1: 32 pág.).
- 2. Kofman, Fredy "Metamanagement", Tomo 1, Cap. 1 "Aprendizaje, Saber y Poder", Granica, 2001 (Semana 2: 10 pág.).
- 3. Vignolo, Carlos y Balmaceda, Sebastián, "Proyectos de Emprendimiento Social: un contexto para educar ingenieros conscientes de si mismos y del mundo", 2015 (Semana 3: 7 pág.).
- 4. Gherson, Livia, "The key to jobs in the future is not college but compassion | Aeon Essays", 2017 (Semana 3: 2700 palabras, 4 pág.)
- 5. Ted.com: "Ken Robinson: How schools kill creativity".

#### Textos avanzados:

- 6. Flores Fernando, "Leyendo un texto", Club de Emprendedores (Semana 1: 9 pág.).
- 7. Kandel, Erik "The Age of Insight", Prefacio (Semana 2: 7 pág.).





## **CONTROL 2:** (Semana 8)

## Textos y videos obligatorios:

- 1. Charles Duhigg, "El poder de los hábitos" Prólogo y Capítulo 1, Editorial Urano Junio 2012 (Semana 4: 31 pág.).
- 2. Sota, Luis, "Acción efectiva: transformando decisiones en resultados", Trend Management, 2010 (Semana 5: 4 pág.).
- 3. Sull, Donald N. y Spinosa, Charles, "La gestión basada en promesas", Harvard Business Review, 2007 (Semana 6: 7 pág.).
- 4. Isaacson, Walter, "Steve Jobs. La Biografía" Capítulo 4 y 11, Random House Mondadori, 2011 (Semana 7: 28 pág.).
- 5. Ted.com: "Benjamin Zander: The transformative power of classical music".

## Textos avanzados:

- 6. Turkle, Sherry, "Reclaiming Conversation: The Power of Talk in a Digital Age", Chapter 1 "The case for conversation", Penguin Press, New York, 2015 (Semana 3: 31 pág.).
- 7. Vignolo, C., Maturana, H., "Conversando sobre Educación" (Semana 1: 20 pág.).

## CONTROL 3: (Semana 11 - 29 mayo)

## <u>Textos y videos obligatorios:</u>

- 8. Maturana, Humberto y Varela, Francisco, "El Árbol del Conocimiento", Capítulo 1 "Conocer el Conocer", Santiago, Editorial Universitaria, 1984 (Semana 8: 10 pág.).
- 9. Collins, Jim "Good to great", Capítulo 4 "Confront the Brutal Facts (Yet Never Lose Faith)" Harper Collins Publishers, New York, 2001 (Semana 9: 25 pág.).
- 10. Drucker, Peter, "Managing Oneself", Harvard Business Review, 1999 (Semana 10: 10 pág.).
- 11. Ted.com: "Brené Brown: The power of vulnerability".

## Textos avanzados

- 12. Mintzberg, Henry, "Managing" Capítulo 1: La práctica gerencial, Editorial Norma, 2010 (Semana 7: 21 pág.).
- 13. Vignolo, Carlos, "Conciencia, Diseño y gestión de Si", 2012 (Semana 5: 11 pág.).

## **EXAMEN:**

- 14. Collins, Jim "Good to great", Capítulo 5 "The Hedgehog Concept (Simplicity within the Three Circles)", Harper Collins Publishers, New York, 2001 (Semana 11: 30 pág.).
- 15. BBC News, "Can you teach people to have empathy?", 2015 (Semana 14: 6 pág.).
- 16. Freire, Andy, "Pasión por emprender", Epílogo: "La actitud es lo que cuenta", 2004 (Semana 14: 7 pág.)
- 17. Vignolo, Carlos y Celis, Sergio, "Engineering of Self: Twenty-Five Years of Experience Developing New Skills and Expanding Boundaries for Chilean Engineer", 2010 (Semana 3: 15 pág.).
- 18. Ted.com: "Alejandro Aravena: "My architectural philosophy? Bring the community into the process"
- 19. Youtube.com: "Emma Watson HeForShe Campaign 2014 Official UN Video", 2014.

Vigencia desde:	2017
Elaborado por:	Carlos Vignolo, Sebastián Balmaceda, Fernando Brierley, Macarena Zárate
Validado por:	CTD
Revisado por:	Área de Gestión Curricular, SGD. Pendiente revisión

<sup>\*</sup>La propuesta de programa es de base respecto de los aprendizajes, sin excluir que estos puedan ser ampliados, dependiendo del tipo de proyecto que aborde el estudiante.





## Anexo 2: "REGLAS DEL JUEGO"

## [Trabajo Personal]

- **Controles:** se evaluará (1) Lecturas obligatoria, (2) Talleres/Cátedras semanales, (3) Talleres con invitados, (4) Videos/Charlas TED, (5) Videos semanales.
- **Desafíos:** se realizarán (1) Desafíos de capital social y (2) Desafíos en clase (trabajo en proyectos).
- **Bitácora:** se revisará el uso de la bitácora personal cada sesión del curso. Se realizará descuento de 2 décimas en su nota bitácora cada vez que no la porte.

## [Proyectos]

- Restricciones por equipo: no está permitido (1) financiar proyectos con recursos personales, (2) realizar préstamos para realizar proyectos, (3) realizar actividades / eventos en dependencias de la Escuela y (4) escribir e-mails a autoridades / entidades oficiales de la Escuela (incluido SAE).
- Autorización de proyectos de financiamiento: enviar e-mail al Auxiliar de Proyectos al menos 3 días hábiles antes de la ejecución (inversión e implementación), adjuntando documentos de aprobación (u-cursos).
- Solicitud espacios proyectos CEIN: Coordinar con CEIN para que solicite dichos espacios.
- Feedback a Reportes: Los reportes semanales tendrán feedback de los Learning Assistants hasta la semana 7.
- Evaluación de las Entregas: los criterios de evaluación son (1) cumplimiento de desafíos, (2) evaluación *LA's* al cumplimiento de prácticas de gestión, (4) capacidad de mostrar y fundar el trabajo realizado, (5) capacidad de entender los desafíos (estándar esperado de cliente central), (6) estándar diseño de proyectos y (7) avance de proyectos. Nota 4.0 corresponde al cumplimiento mínimo de estándar esperado.
- Evaluación Implementación del proyecto: estará presente al menos un integrante del equipo docente en las implementaciones de proyectos de cartera, con el objetivo de evaluar.
- Evaluación de Gestión de Compromisos: cada estudiante será evaluado 2 veces al semestre por su gestión de compromisos: (1) cumplimiento, (2) calidad, (3) tracción y (4) aporte relativo a la comunidad.

## [Rigurosidad]

- Entregables: se suben a la sección "Tareas" de U-Cursos, No se aceptan atrasos.
- Asistencia a actividades docentes: es obligatoria y se requiere un trabajo presencial de al menos 31 módulos, se registrará según la hora oficial de Chile (<a href="http://www.horaoficial.cl/">http://www.horaoficial.cl/</a>). Llegar a clases hasta 15 minutos después del inicio se considera atraso, luego el estudiante se considera ausente.
- Certificación de Asistencia: (1) reportarse al encargado de sala al inicio del primer módulo (lunes y miércoles) y al final del segundo módulo (miércoles), (2) portar credencial y (3) portar bitácora personal IN3001.
- Nota Asistencia: los descuentos se calcularán por cada módulo: (1) Atraso: descuento de 3 décimas, (2) Inasistencia: descuento de 6 décimas, (3) no portar credencial: descuento de 1 décima.
  - No se aceptará certificación de asistencia fuera de tiempo, aunque el alumno haya llegado puntualmente, es responsabilidad de cada estudiante certificar su asistencia en cada sesión.
  - No es motivo de justificación implementación de un proyecto en horario de clases, reuniones de cualquier índole, viajes no autorizados por la Escuela.





- **Ausencia justificada:** cada estudiante debe seguir los procedimientos formales de la escuela para justificar asistencia a actividades docentes o controles:
  - <u>Inasistencia a clases</u>: Solicitud vía U-Campus > Workflow > Solicitudes al CAD >
    Constancia de ausencia justificada > Completar datos solicitados > Adjuntar documento
    que acredita ausencia > Dejar documento físico en Bienestar Estudiantil (plazo 7 días
    consecutivos).
  - <u>Inasistencia a Control</u>: Solicitud vía U-Campus > Workflow > Reemplazo Nota Control >
    Completar datos solicitados > Adjuntar documento que acredita ausencia > Dejar
    documento físico en Bienestar Estudiantil (plazo 7 días consecutivos).