

## CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL



# Programa de asignatura por competencias de educación superior

## Sección I. Identificación del Curso

Tabla 1. Identificación de la Planificación del Curso.

Actualización:	Mayo 09, 2022	ayo 09, 2022								
Carrera:	Ingeniería en Diseño Ele	ectrónico y Sistemas Inte	eligentes	Asignatura:	: Inglés VI					
Academia:	Idiomas / Inglés			Clave:	19SCCMCC06					
Módulo formativo:	Cursos Complementarios [Lenguas Extranjera]			Seriación:	19SCCMCC07 - Inglés VII					
Tipo de curso:	Presencial			Prerrequisito:	19SCCMCC05 - Inglés	V				
Semestre:	Sexto Créditos: 5.63			Horas semestre:	stre: 90 horas					
Teoría:	1 hora	Práctica:	3 horas	Trabajo indpt.:	1 hora	Total x semana:	5 horas			



## Sección II. Objetivos educacionales

Tabla 2. Objetivos educacionales

	Objetivos educacionales	Criterios de desempeño	Indicadores
OE2	Los egresados implementarán proyectos	Conocerán e implementarán las teorías de gestión y dirección	50% de los egresados conocerán diferentes teorías de gestión y
	especializados en sistemas complejos de	aplicadas a proyectos.	dirección de proyectos
	control y electrónicos en organizaciones		
	públicas o privadas.		
OE3	Los egresados resolverán problemas en el	Conocerán e implementarán las metodologías de análisis y	30% de los egresados analizarán un sistema electrónico.
	ámbito industrial con el desarrollo de	diseño de sistemas electrónicos.	
	proyectos de sistemas electrónicos.		
OE4	Los egresados se integrarán de manera	Se integrarán al ámbito laboral a través de las estadías	30% de los egresados trabajarán de forma colaborativa en el
	satisfactoria en el ámbito laboral en las áreas	profesionales, trabajando de manera colaborativa en el desarrollo	desarrollo de proyectos en el sector público.
	de electrónica del sector público o privado.	de proyectos.	
OE5	Los egresados se integrarán a redes de	Se integrarán al trabajo colaborativo en instancias públicas	30% de los egresados trabajarán de forma colaborativa en
	colaboración públicas o privadas para el	(Conacyt) o privadas mediante las estadías, las materias de	instancias públicas como Conacyt desarrollando proyectos.
	desarrollo de proyectos tecnológicos	proyecto y el intercambio con otras instituciones.	
	nacionales e internacionales.		
Atrib	utos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes
AE4	Desarrollar habilidades directivas y de	- Reconocerá y utilizará tanto la gramática como el vocabulario	Unidad I.
	comunicación asertiva en los diferentes	técnico de su área.	1-The Mechanical Engineer.
	escenarios de la industria.	- Comunicará fluida y correctamente ideas empleando estructuras	2- Bearings.
		y vocabulario pertinentes.	3- Couplings.
			4- Gears.
			5- Drives.
			6- Hand Tools.
			7- Machine Tools.
			8- Numbers and Basic Math.
			Unidad II



	Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación					
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes			
			1- Measurements 1.			
			2- Measurements 2.			
			3- SI Units.			
			4- Large Numbers.			
			5- Analyzing Quantities.			
			6- Tables and Graphs.			
			7- Simple Machines.			
			Unidad III			
			1- Electricity.			
			2- Basic Physics.			
			3- Accounting.			
			4- Rate Processes.			
			5- Statistics.			
			6- Problem Solving.			
			7- Design Method.			
2	Reconocer la mejora continua como parte de	- Será capaz de comunicarse de forma eficiente, tanto de forma	Unidad I.			
	su desarrollo profesional para diseñar e	oral como escrita, en inglés, con fines de negocios y de	1-The Mechanical Engineer.			
	implementar sistemas analógicos y/o digitales	actualización permanente.	2- Bearings.			
	y resolver problemas dentro del campo de la		3- Couplings.			
	electrónica.		4- Gears.			
			5- Drives.			
			6- Hand Tools.			
			7- Machine Tools.			
			8- Numbers and Basic Math.			
			Unidad II			
			1- Measurements 1.			
			2- Measurements 2.			



	Continuación: Tabla 2. Objetivos educacionales (continuación				
No.	Atributos de egreso de plan de estudios	Criterios de desempeño	Componentes		
			3- SI Units.		
			4- Large Numbers.		
			5- Analyzing Quantities.		
			6- Tables and Graphs.		
			7- Simple Machines.		
			Unidad III		
			1- Electricity.		
			2- Basic Physics.		
			3- Accounting.		
			4- Rate Processes.		
			5- Statistics.		
			6- Problem Solving.		
			7- Design Method.		



## Sección III. Atributos de la asignatura

Tabla 3. Atributos de la asignatura

#### Problema a resolver

Ser capaz de comunicarse oral y por escrito en inglés de forma eficiente, en el área de ingeniería.

## Atributos (competencia específica) de la asignatura

Ser capaz de comunicarse de forma eficiente en inglés, tanto de forma oral como escrita, comprendiendo y utilizando expresiones técnicas del idioma inglés en el área de la ingeniería, con fines de educativos y de actualización permanente.

Aportación a la cor	ción a la competencia específica Aportación a las competencias transversales		Aportación a la competencia específica	
Saber	Saber hacer	Saber Ser		
- Identificar temas y vocabulario correspondiente a su área de	- Ser capaz de comunicarse tanto de forma oral como escrita,	- Trabaja en equipo, colaborando de manera organizada y		
estudio y su mercado laboral.	utilizando el tiempo gramatical y el vocabulario técnico	respetuosa.		
	necesario en su ámbito profesional.	- Se comunica de forma oral y escrita, de manera eficiente.		
		- Aprende y se actualiza permanentemente.		
		- Cumple con sus obligaciones de estudiante, entregando en		
		tiempo y forma sus actividades y proyectos.		

## Producto integrador de la asignatura, considerando los avances por unidad

Portafolio de evidencias: incluyendo exámenes, actividades de aprendizaje, trabajos de autoestudio y proyectos de la asignatura.



## Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "The Mechanical Engineer."

Número y nombre de la	unidad: 1. The Mechanical Engin	neer.					
Tiempo y porcentaje para esta	unidad: Teoría:	6 horas	Práctica:	18 horas	Porcentaje	e del programa:	33.33%
Aprendizajes esperados: técnica mecán		básicos de la Ingeniería Mengeniería, en un ambiente to a en su ambiente laboral.					
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias	didácticas	Estrategias de eval	luación	Producto Integra	dor de la unidad dizaje de la unidad
1-The Mechanical Engineer.	Saber:	- Explicación del tema	con apoyo de	Evaluación diagnóstica:		Portafolio de evidenc	ias:
2- Bearings.	- Reconocer y utilizar el vocabulario t	recursos visuales.		- Rescatar conocimiento pre	vio con	- Actividades corresp	ondientes a
3- Couplings.	en inglés en el área técnica mecánica	a de la - Aprendizaje interactiv	O.	preguntas intercaladas.		conferencias o Webin	ars.
4- Gears.	ingeniería.	- Conferencias de expe	ertos.			- Participación en foro	s o discusiones.
5- Drives.		- Entrevistas en idioma	inglés.	Evaluación formativa:		- Esquemas en forma	grupal.
6- Hand Tools.		- Visitas industriales.		- Actividades como escucha	r conferencia y		
7- Machine Tools.	Saber hacer:			participar activamente en for	os.		
8- Numbers and Basic Math.	- Comunicar fluida y correctamente id	deas					
	empleando el vocabulario técnico en			Evaluación sumativa:			
	inglés.			- Entrega de portafolio.			
	-Reportar información de manera clar	ra y					
	eficiente utilizando un lenguaje técnic	co a					
	nivel de su estudio en ingeniería.						

	Continuación: Tabla 4.1. Desglose específico de la unidad "The Mechanical Engineer."						
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad			
	Ser:						
	- Poseer la actitud de trabajo en equipo						
	pertinente, además capacidad de						
	comunicación oral y escrita.						
	-Demostrar tener actitud de aprender y						
	estar abierto a nuevas experiencias de						
	estudio/aprendizaje.						
Bibliografía							

- Evans, V.; Dooley, J.; Kern, J. (2020). Mechanical Engineering. London: Express Publishing.



## Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Measurements."

Número y nombre de la unidad:		2. Measurements.			
Tiempo y porcentaje para esta	unidad:	Teoría: 6 ho	oras Práctica:	18 horas Porcentaj	e del programa: 33.33%
Aprendizajes esp	erados:	para aplicar sus conocimientos		stemas de medidas internacionales y me acional o internacional, la observancia de ntes.	ŭ
Temas y subtemas (secuencia)		Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad (Evidencia de aprendizaje de la unidad)
1- Measurements 1.	Saber:		- Explicación del tema con apoyo de	Evaluación formativa:	Portafolio de evidencias:
2- Measurements 2.	- Recon	ocer y utilizar el vocabulario técnico	recursos visuales.	- Actividades como escuchar conferencia y	- Actividades correspondientes a
3- SI Units.	de su ár	ea en inglés, específicamente del	- Aprendizaje interactivo.	participar activamente en foros.	conferencias o Webinars.
4- Large Numbers.		as medidas y sistemas de	- Conferencias de expertos.		- Participación en foros o discusiones.
5- Analyzing Quantities.		sinternacionales y métrico	- Entrevistas.	Evaluación sumativa:	- Esquemas en forma grupal.
6- Tables and Graphs.		en elidioma inglés.	- Visitas industriales.	- Entrega de portafolio.	
7- Simple Machines.		Ü			
	Saber h	acer:			
	- Comur	nicar fluida y correctamente ideas			
	en inglé	s empleando el vocabulario			
	pertinen	te, haciendo uso de las medidas			
	y sistem	as de			

	Continuación: Tabla 4.2. Desglose específico de la unidad "Measurements."							
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad				
	medidas internacionales y métrico decimal.							
	Ser:							
	- Poseer la actitud de trabajo en equipo							
	pertinente.							
Bibliografía								

- Evans, V.; Dooley, J.; Kern, J. (2020). Mechanical Engineering. London: Express Publishing.



## Sección IV. Desglose específico por cada unidad formativa

Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Electricity."

Número y nombre de la	unidad: 3. Electricity.						
Tiempo y porcentaje para esta	unidad: Teoría:	6 horas	as Práctica: 18 horas		Porcentaje del programa:		33.33%
	Aprender los conceptos fu	ndamentales de Elect	ricidad y Física Básica	a en el idioma Inglés para	comprenderlos	y ponerlos en práct	ica en
Aprendizajes esp	perados: proyectos simples integrados	dores con material de	manera transversal. E	l alumno interactúa consta	antemente con p	orofesionales de div	ersas áreas
	de la ingeniería para prove	eer la oportunidad de o	desarrollar opiniones a	acertadas y efectivas para	resolución de p	roblemas.	
						Deceluate Intern	adan da la unidad
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrateç	gias didácticas	Estrategias de ev	aluación	Ū	ador de la unidad ndizaje de la unidad
1- Electricity.	Saber:	- Explicación del t	ema con apoyo de	Evaluación formativa:		Portafolio de eviden	cias:
2- Basic Physics.	- Conocer los conceptos fundamentale	s de recursos visuales.		- Actividades como escuch	ar conferencia y	- Actividades corresp	oondientes a
3- Accounting.	Electricidad y Física básica en el idiom	a - Aprendizaje inter	activo.	participar activamente en fo	oros.	conferencias o Webi	nars.
4- Rate Processes.	Inglés.	- Conferencias de	expertos.			- Participación en for	os o discusiones.
5- Statistics.		- Entrevistas.		Evaluación sumativa:		- Esquemas en forma	a grupal.
6- Problem Solving.	Saber hacer:	- Visitas industriale	es.	- Entrega de portafolio.			
7- Design Method.	- Poner en práctica los conceptos						
	fundamentales de Electricidad y						
	Física básica en el idioma Inglés						
	para proyectosconcernientes a su						
	área.						
	Ser:						
	- Tener mentalidad abierta para la						

Continuación: Tabla 4.3. Desglose específico de la unidad "Electricity."					
Temas y subtemas (secuencia)	Criterios de desempeño	Estrategias didácticas	Estrategias de evaluación	Producto Integrador de la unidad	
	obtención de conocimientos para su vida				
	profesional.				
	-Tener la capacidad. de desarrollar su				
	memoria y habilidad de razonamiento en				
	la resolución de problemas.				
Dibliamenta					

## Bibliografía

<sup>-</sup> Evans, V.; Dooley, J.; Kern, J. (2020). Mechanical Engineering. London: Express Publishing.



#### V. Perfil docente

Tabla 5. Descripción del perfil docente

## Perfil deseable docente para impartir la asignatura

Carrera(s): - Licenciatura en docencia del inglés como lengua extranjera o segunda lengua.

- Licenciatura en lenguas extranjeras.
- Licenciatura en lenguas extranjeras e inglés.
- Licenciatura en enseñanza del inglés.
- Licenciatura en enseñanza de las lenguas extranjeras.
- Licenciatura en lenguas extranjeras en la especialidad de traducción e interpretación.
- Licenciatura en idiomas o si cuenta con otra licenciatura distinta deberá estar certificado en Teacher training course y/o diploma TKT.

#### o carrera afín

- Experiencia profesional relacionada con la asignatura de inglés. Manejo de Grupo, Planeación de Clase, Desarrollo del Proceso de Aprendizaje y su Evaluación.
- Experiencia mínima de dos años
- Licenciatura y/o maestría.