

• INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS • INGENIERÍA ELECTRÓNICA

INGENIERÍA INDUSTRIAL

• INGENIERÍA CIVIL

INGENIERÍA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
 ARQUITECTURA
 ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA

ARQUITEC

SÍLABO INGLÉS II

ÁREA CURRICULAR: HUMANIDADES

CICLO II SEMESTRE ACADÉMICO 2018-II

I. CÓDIGO DEL CURSO : TR000202010

II. CRÉDITOS : 01

III. REQUISITOS : Inglés II (TR000101010)

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

V. SUMILLA

El curso es teórico - práctico y de carácter virtual; contribuye a que el estudiante adquiera y demuestre su competencia comunicativa en situaciones cotidianas a través del idioma Inglés. El curso consta de **70 e-lessons** que están orientadas a desarrollar su expresión oral y escrita, así como también su compresión oral y lectora. En el aula virtual se tiene la lista de 70 lecciones como parte de MI PROGRAMA.

Adicionalmente cuenta con otras herramientas para practicar su vocabulario, su gramática y la pronunciación en el apartado de MIS RECURSOS donde también podrá acceder a lecciones complementarias.

Unidades

1. De vacaciones 3. Internet y actividades de entretenimiento

2. En el trabajo 4. Actividades al aire libre

VI. FUENTES DE CONSULTA

Electrónicas:

Aula virtual del curso inglés http://ingles.usmp.edu.pe

Soporte técnico: A través del aula virtual: En la parte superior derecha hallará el signo de interrogación donde puede consultar Preguntas Frecuentes y/o dejar una nueva consulta.

Soporte de Profesor en Línea: A través del aula virtual: En la parte superior derecha hallará el signo de interrogación donde encontrarás **SOS Teacher** y podrá consultar en el idioma inglés.

Soporte al profesor en línea: En el correo <u>eberlitz1@masteraula.com</u> en el idioma castellano

Soporte sobre notas y exámenes: en el correo eberlitz1@masteraula.com

Soporte por teléfono: 5009055 – Anexo 1003 de lunes a viernes de 9:00 AM a 6:00 PM

VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I: DE VACACIONES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Objetivo comunicativo

• Hablar sobre habilidades propias y de otros.

- Expresar preferencias aficiones y actividades favoritas
- Eventos de la oficina, familiares y celebraciones.
- Describir personalidad y apariencia física.
- Indagar sobre el clima antes de un viaje y direcciones de viaje
- Hablar un viaje de negocios pasado y viajes futuros
- Hablar de la rutina del hogar.
- Describir habilidades atléticas.
- Recibir instrucciones médicas.

Estructuras gramaticales

- Verbo modal auxiliar "can" para expresar habilidad.
- Verbo "be able to" para expresar habilidad.
- Verbo "like" seguido de gerundio o infinitivo.
- Adjetivos posesivos.
- Adjetivos comparativos y superlativos.
- Presente progresivo para expresar planes en el futuro.
- Imperativo.
- Futuro simple: "will" y "going to".
- Peticiones formales con "would" y "could".
- Pasado simple: verbos regulares e irregulares.
- Contraste del presente simple y el presente progresivo.
- Adjetivos terminados en "-ed" y "-ing".
- Contraste de "some" y "any".
- Preposiciones: "in", "on", "under", "to".
- Adverbios de tiempo y de lugar.
- Verbos seguidos del infinitivo o de gerundio.
- Formas del pasado: pasado habitual con "used to", pasado simple y pasado progresivo.

PRIMERA SEMANA:

Lección 1: I can speak French Lección 2: Where do you work?

Lección 3: I like to go horseback riding after work.

SEGUNDA SEMANA

Lección 4: This is my husband.

Lección 5: The future.

Lección 6: It's sunny and warm here.

TERCERA SEMANA

Lección 7: Go straight ahead.

Lección 8: The future.

CUARTA SEMANA

Lección 9: I'd like a round-trip ticket to Mumbai. Lección 10: Last year's conference was in Dublin.

Control 1

UNIDAD II. EN EL TRABAJO

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Objetivo comunicativo

- Hablar de reglamentos y regulaciones.
- Decir lo que puede comer en el trabajo.

- Explicar como celebran las fechas especiales en su empresa.
- Comparar ventajas y desventajas de unas compañías.
- Nombrar las actividades que puede hacer en el trabajo.
- Hablar sobre su posición en la compañía.
- Decir qué herramientas usa en su trabajo.
- Hablar sobre sus responsabilidades en el trabajo.
- Describir lo que le gusta comer en el trabajo
- Hablar sobre horas y espacios de trabajo.
- Comparar espacios de trabajo.
- Dar y solicitar información a las personas de la oficina.
- Describir una situación divertida.
- Describir una situación embarazosa.
- Comparar situaciones.

Estructuras gramaticales

- Adverbios de tiempo y de lugar.
- Imperativo para dar recomendaciones.
- Verbos seguidos del infinitivo o de gerundio.
- Formas del pasado: pasado habitual con "used to", pasado simple y pasado progresivo.
- Verbos modales para expresar obligación.
- Verbos modales para expresar probabilidad.
- Adjetivos superlativos.
- Verbos modales para expresar formalidad.
- Preguntas WH.
- Pronombres posesivos.
- Pasado simple: verbos regulares e irregulares.
- Sustantivos contables e incontables.
- Preguntas "How much...?" y "How many...?".
- Pronombres personales.
- Repaso de presente simple.
- Adjetivos comparativos y superlativos.
- Repaso de presente simple.
- Repaso de preguntas WH.
- Pasado simple.

QUINTA SEMANA

Lección 11: He reads the newspaper everyday.

Lección 12: We need some things for the house.

Lección 13: He's traveling to Indonesia.

Lección 14: I will send you a postcard.

Lección 15: Hong Kong is a big city.

SEXTA SEMANA

Lección 16: I have football practice today

Lección 17: Go to the doctor!

SÉPTIMA SEMANA

Lección 18: I enjoy spending time with my family.

Lección 19: I recently graduated from university.

Lección 20: What were you doing last night?

Lección 21: You must be on time.

Lección 22: Can I get extra cheese on that?

Lección 23: We might eat turkey for Thanksgiving

Lección 24: The superlative

OCTAVA SEMANA

Lección 25: present simple - 3rd person

Lección 26: Present Simple Questions and Frequency Adverbs

Lección 27: Present Simple & WH questions

Lección 28: Possessive Pronouns

Lección 29: Past Simple Irregular verbs

Lección 30: Past Simple 3

Control 2

Examen Parcial: (*) Evalúa las capacidades de la primera y segunda unidad de aprendizaje (*) El examen será aplicado en modalidad presencial.

UNIDAD III. INTERNET Y ACTIVIDADES DE ENTRETENIMIENTO

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Objetivo comunicativo

- Hablar sobre actividades en internet.
- Hacer sugerencias.
- Discutir seguridad en el hogar.
- Dar y pedir recomendaciones.
- Pedir clarificación.
- · Pedir información.
- Hacer y responder a invitaciones.
- Expresar preferencias.
- Hablar sobre un concierto.
- Hablar sobre series de televisión.
- Expresar opiniones sobre entretenimiento.
- Hablar sobre deportes y actividades sociales.
- Hablar sobre monumentos en la ciudad.
- Invitar a alguien a salir.

Estructuras gramaticales

- Contraste entre el presente simpe, presente progresivo y el pasado simple.
- Verbo "haber" y Verbo "tener".
- Sugerencias con "shall" y "let's".
- Verbos modales para expresar necesidad y obligación.
- Repaso de verbos modales.
- Pronombres interrogativos.
- Gerundios como sujetos.
- Expresar capacidad con "can" y "be able to".
- Expresar preferencias con "would rather", "prefer" y "would like".
- Repaso de adjetivos comparativos y superlativos.
- Contraste entre el gerundio y el infinitivo.
- Verbos seguidos del gerundio.
- Presente perfecto.
- Contraste entre el pasado simple y el presente perfecto.
- Repaso de sugerencias con "shall" y "let's

NOVENA SEMANA

Lección 31: A lot/a few/much/many

Lección 32: Reflexive Pronouns

Lección 33: Tutorial Lesson - beginner

Lección 34: Present Simple - Irregular verbs

Lección 35: Past simple 3-1

DECIMA SEMANA

Lección 36: Making Comparisons

Lección 37: Telling the time

Lección 38: Present simple-Do auxiliary and wh questions

Lección 39: Letter of apology Lección 40: Making Comparisons

UNDÉCIMA SEMANA

Lección 41: Social Networking

Lección 42: Describing equipment (exercises to practice)

Lección 43: Let's / Shall

Lección 44: Expressing Necessity

Lección 45: Modals.

DUODÉCIMA SEMANA

Lección 46: Asking for clarification Lección 47: Asking for information

Lección 48: Accepting or declining invitations

Lección 49: Expressing preference

Lección 50: Music

Control 3

UNIDAD IV. ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Objetivo comunicativo

- Hablar de actividades del tiempo libre.
- Hacer sugerencias.
- Hablar de las condiciones climáticas ideales para ciertas actividades.
- Realizar solicitudes formales.
- Hablar de posesiones personales.
- Hablar sobre actividades y personas de vacaciones.
- Transmitir una noticia.
- Describir un accidente.
- Dejar un mensaje telefónico.
- Planear un viaje de negocios

Estructuras gramaticales

- Contraste del presente simple, el presente progresivo y el pasado simple.
- Modal "should" para dar recomendaciones.
- Verbos compuestos con "get".
- Repaso de adjetivos comparativos y superlativos.
- Repaso de los verbos modales "can", "could" y "would".
- Adjetivos posesivos y pronombres posesivos.
- Preposiciones: "in", "on", "at", "by", "to".
- Repaso de presente perfecto.
- Contraste del pasado simple y presente perfecto.
- Repaso de los verbos modales.
- Future simple: "going to".
- Preguntas con "How much..." y "How many".

DECIMOTERCERA SEMANA

Lección 51: Television

Lección 52: Entertainment.

Lección 53: Hobbies

Lección 54: Sport

Lección 55: A night out

DECIMOCUARTA SEMANA

Lección 56: On the tour bus

Lección 57: Pres. continuous / pres.simple / past simple

DECIMOQUINTA SEMANA

Lección 58: Advise, recommend, suggest

Lección 59: Get

Lección 60: Weather

Lección 61: Making requests.

Lección 62: Possessive pronouns.

Lección 63: Review: prepositions.

Lección 64: Present perfect

DECIMOSEXTA SEMANA

Lección 65: Newspapers.

Lección 66: Past simple/present perfect with ever and yet.

Lección 67: I've known Mark for 2 years.

Lección 68: Leaving a message

Lección 69: The company is going to pay for our hotel.

Lección 70: How much/How Many.

Control 4

Examen final (*) Tiene carácter integrador y evalúa la competencia de la asignatura y las capacidades de la tercera y cuarta unidad de aprendizaje.

(*) El examen será aplicado en modalidad presencial.

DECIMOSÉPTIMA SEMANA EXAMEN DE APLAZADOS ENTREGA DE NOTAS

VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
1

IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- **Método virtual interactivo.** El estudiante accede a cada e-lesson que se compone de lecturas y ejercicios interactivos.
- Método de comprobación del aprendizaje. Cada 4 o 5 lecciones terminadas, el estudiante accede a un mini test que evalúa su aprendizaje (distinto a los Tests 1, 2, 3 y 4 los cuales son calificados).
 - **Método de auto formación.** El estudiante debe desarrollar sus habilidades de autoformación programando una agenda semanal de estudio y cumpliendola de tal forma que le permita completar las lecciones programadas para la semana

X. MEDIOS Y MATERIALES Equipos

- El estudiante requiere del uso de un computador de 512 MB o más de Memoria RAM, procesador de un núcleo de 1.5 GHz.
- El computador requiere de una conexión a Internet de 512 Kbps.
- Auriculares/parlantes y micrófono.

Software

- Se recomienda el uso del navegador **Google Chrome** aún cuando el sistema soporte Internet Explorer 9.0 o superior o Mozilla Firefox.
- El navegador debe contar con los popups activados.
- El navegador debe contar con flash player instalado.

XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF = (0.7*PE + 0.15*EP + 0.15*EF)

Dónde:

PF = Promedio final

PE = Promedio de Evaluaciones

EF = Examen final EP = Examen Parcial

PE = (C1 + C2 + C3 + C4) / 4

Dónde:

C1=Control I

C2=Control II

C3=Control III

C4=Control IV

Los controles C1, C2, C3 y C4 se calculan en base a:

50% por las lecciones completadas de cada unidad.

10% por las horas de conexión al aula virtual

40% por un test

XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de:

Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil e Ingeniería de Industrias Alimentarias, se establece en las tablas siguientes:

K = clave R= relacionado Recuadro vacío = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemáticas, ciencia e ingeniería	
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e	
(6)	interpretar los datos obtenidos	
(c)	Habilidad para diseñar y sistemas, componentes o procesos que satisfagan	
(c)	las necesidades requeridas	
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	K
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	K
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las	
(11)	soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global.	
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y	R
(1)	capacitándose a lo largo de su vida.	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	

(k) Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería

El aporte del curso al logro de los resultados (Students Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

_		K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica	
	a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	
	b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	K
	C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	K
	d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	R
e.		Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	
ſ	f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	R
	g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	R
	h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	R
	i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	K
	j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	K

XIII: JEFE DE CURSO

Coordinador FIA: Dra. Mónica Aguilar Valle

XIV. FECHA

La Molina, julio de 2018.