

Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana



2021

Carreras Profesionales

COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

ENFERMERÍA TÉCNICA

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO

REVALIDADO POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN CON R.M. Nº 0688-2066-ED

ÍNDICE

DECRETO DIRECTORAL Nº 001 -2020-D-IESTP. "MAC"	3
PRESENTACIÓN	4
RESEÑA HISTÓRICA	5
ORGANIZACIÓN INSTITUCIONAL	6
PERSONAL DIRECTIVO	6
PERSONALJERÁRQUICO	6
COMISIÓN INSTITUCIONAL DE ADMISIÓN 2020	6
VISIÓN INSTITUCIONAL	6
MISIÓN INSTITUCIONAL	6
SERVICIOS	6
BENEFICIOS	7
COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	9
PLAN CURRICULAR – MODULO TRANSVERSAL	10
PLAN CURRICULAR – MODULO TÉCNICOS PROFESIONALES	11
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	12
PLAN CURRICULAR – MODULO TRANSVERSAL	13
PLAN CURRICULAR – MODULO TÉCNICOS PROFESIONALES	14
ENFERMERÍA TÉCNICA	15
PLAN CURRICULAR – MODULO TRANSVERSAL	16
PLAN CURRICULAR – MODULO TÉCNICOS PROFESIONALES	17
REGLAMENTO DE ADMISIÓN 2021	18
CAPÍTULO I	
DISPOSICIONES GENERALES	18
DISPOSICIONES GENERALES CAPÍTULO II	18
*· ·· - · · - · · - ·	18
DE LA ORGANIZACIÓN DEL PROCESO DE ADMISIÓN	18
CAPÍTULO III	18
ALCANCES	18
CAPÍTULO IV	18
DE LAS CARRERAS PROFESIONALES Y METAS DE INGRESANTES	18
CAPÍTULO V ,	18
DE LAS MODALIDADES DE ADMISIÓN Y LAS VACANTES	18
CAPÍTULO VI	19
DE LA INSCRIPCIÓN	19
CAPÍTULO VII	22
DEL EXAMEN DE ADMISIÓN	22
CAPÍTULO VIII ,	23
DEL CUADRO DE MÉRITOS	23
CAPÍTULO IX	24
DE LA MATRÍCULA	24
CAPÍTULO X .	25
DE LA COMISIÓN INSTITUCIONAL DE ADMISIÓN	25
CAPÍTULO XI	25
DE LOS SUPERVISORES DE AULA	25
CAPÍTULO XII	25
DE LAS SANCIONES A LOS POSTULANTES	25
CAPÍTULO XIII	25
DE LOS ASPECTOS FINANCIEROS	25
CAPÍTULO XIV	25
DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS	25
Anexo 01: Cronograma del Proceso de Admisión	26
Anexo 02: Cuadro de Vacantes 2021	26
CONTENIDO TEMÁTICO	27
MODELO DE TÍTULO PROFESIONAL TÉCNICO	31
PLANO DE UBICACIÓN	33

DECRETO DIRECTORAL N° 001-2021-D-1ESTP. "MAC"

Los Olivos, 26 de Febrero del 2021

VISTO:

El proyecto de reglamento del proceso de admisión 2021, al Instituto de Educación Superior Tecnológico Público Manuel Arévalo Cáceres, presentado por la comisión institucional de admisión.

CONSIDERANDO:

Que, en conformidad con la Constitución Política del Perú, Ley Nº 28044 Ley General de Educación, Ley Nº 30512, Ley de Institutos y Escuelas De Educación Superior Y De La Carrera Pública De Sus Docentes, en su artículo 14 "Admisión a Los Programas de Estudios", se indicalas convocatorias para la admisión a los programas de estudios son responsabilidad de cada Instituto de Educación Superior Tecnológico-, Ley Nº 29973 – Ley General de la Persona con Discapacidad, Ley Nº 28592 – Ley que crea el Plan Integral de Reparaciones – PIR, Ley Nº 29248, Ley del Servicio Militar, Ley Nº 29600, ley que fomenta la reinserción escolar por embarazo, Ley Nº 490, ley de la persona adulta mayor, Ley Nº 29643, ley que otorga protección al personal con discapacidad de las fuerza armadas y policía nacional del Perú.

Que en el numeral 9.2 de la RSG Nº 311-2017-MINEDU se consigna los lineamientos a seguir para el desarrollo del Proceso de Admisión, dirigido a toda las personas que hayan concluido satisfactoriamente los estudios de Educación Básica Regular en cualquiera de sus modalidades.

Que la Directora General del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Manuel Árevalo Céceres", en uso de sus atribuciones que le confiere la Ley Nº 30512-Ley de Institutos y Escuelas de Educación Superior y de la Carrera Pública de sus docentes

DECRETA:

Artículo Único: Aprobar el Reglamento Institucional de Admisión, del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "MANUEL ARÉVALO CÁCERES", que regirá el Proceso de Admisión del año 2021, el cual está conformado por XIV capítulos y 59 artículos.

Registrese, Comuniquese y Archivese.

Mg. Gladys Edith Acuña García Directora General (e) IESTP MAC"

PRESENTACIÓN

El Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "MANUEL ARÉVALO CÁCERES", está ubicado en el cono Norte de Lima, en Urb. Carlos Cueto Fernandini del distrito de Los Olivos.

Actualmente, el distrito cuenta, con una población de más de 380,000 habitantes; es colindante con los distritos de San Martín de Porres, Independencia, Comas y Puente Piedra.

A partir del segundo semestre del año 1992, entra en funcionamiento con tres Programas de Estudios:

- Computación e Informática
- Enfermería Técnica
- Industrias Alimentarias

Esta casa de estudios brinda una sólida formación integral con base científica y tecnológica a los estudiantes que han concluido la formación secundaria. Cada Programa de Estudios tiene una duración de tres años, a cuyo término se otorga el Título Profesional Técnico a Nombre de la Nación.

Nuestra institución educativa imparte un servicio educativo de calidad, garantizado por su moderna infraestructura, personal docente calificado y aplicación de tecnología innovadora acorde a los requerimientos que demanda las exigencias laborales del mundo globalizado.

Nuestra misión como Instituto de Educación Superior Tecnológico es formar profesionales técnicos competentes que respondan a la necesidad que demanda el mercado laboral, que contribuyan a la mejora de las condiciones de vida de su familia y asimismo al desarrollo local, regional y nacional. Del mismo modo la formación recibida permitirá que nuestros egresados en el ejercicio de su profesión demuestren valores sociales en el contexto de una cultura de paz y progreso, respetando la vida y el medio ambiente.

Por lo expresado, como Directora General de esta prestigiosa institución educativa, me queda agradecer la confianza depositada en esta Casa de Estudios y mi compromiso de promover la mejora continua de la organización.

Espero que tras su reflexión personal, elijan la profesión por vocación y que con esfuerzo y responsabilidad logren el primer peldaño de su trayectoria profesional, es decir el ingreso a vuestra Alma Mater.

Mg. Gladys Edith Acuña García Directora General (e) IESTP MAC"

RESEÑA HISTÓRICA

El Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "MANUEL AREVALO CACERES", fue creado el 13 de agosto de 1986, mediante R.M. N°508-86-ED. En homenaje a un ilustre peruano , político e insigne luchador social; quien fuera diputado por La Libertad, en el Congreso Constituyente.

En la actualidad estamos ubicados en la Av. Los Alisos Nº 950, siendo el único Instituto Público del distrito, contamos con el total de 750 alumnos, entre las diferentes carreras, siendo la Directora General actual la Ing. Gladys Edth Acuña García.



Con el accionar dinámico y progresista del I.E.S.T.P. "MAC", ponemos a disposición de los postulantes de ambos sexos tres alternativas profesionales de tres años de estudios, con la firme volunta de satisfacer en partes sus expectativas de labrarse una profesión de nivel superior altamente competitivo para generar empleo a través de microempresas productivas y de servicios para el distrito de Los Olivos y del país.

Estando comprometido toda la familia arevalina, a lograr ser una institución Educativa de Excelencia, líder en educación tecnológica en nuestra jurisdicción y en Lima Norte en los próximos años; por la calidad del servicio educativo, buena infraestructura, tecnología innovadora y por sus egresados con mentalidad empresarial creativa e innovadora que respondan a la exigencia laboral de un mundo globalizado.

Resolución de Creación

Resolución Ministerial Nº 508-86-ED

Fecha: 13 de Agosto 1986

Resolución de Funcionamiento

Resolución Ministerial Nº 0428-94-ED

Fecha: 06 de Mayo 1994

Resolución de Revalidación

Resolución Directoral Nº 0688-2006-ED

Fecha: 12 de Setiembre 2006

Funcionamiento en los Turnos siguientes:

Mañana de: 08:00 a 16:00 horas Noche de: 16:00 a 22:00 horas

ORGANIZACIÓN INSTITUCIONAL

Personal Directivo

Director General
Jefe de Unidad Académica
Jefe de Área de Administración

Mg. Gladys Edith ACUÑA GARCÍA Lic. Betty Yris CORTE SARMIENTO

Lic. Engeles Alberto CARO DE LA CRUZ

Personal Jerárquico

Coordinador de Área Computación e Informática Lic. Manuel Ángel TORRES REMON

Coordinador de Área Enfermería Técnica Lic. Manuel del Rosario MARQUEZ LEVANO

Coordinador de Área Industrias Alimentarias

Lic. Jorge Edgardo CAMPOS RAMOS

Jefe de Secretaría Académica

CPC. Betty Doris GUEVARA GARIBAY

Jefe de Bienestar y Empleabilidad

Lic. Lucia Nelly TAMARA CRUZ

Comisión Institucional de Admisión 2021

Director General

Jefe de Unidad Académica

Jefe de Área de Administración

Mg. Gladys Edith ACUÑA GARCÍA Lic. Betty Yris CORTE SARMIENTO Lic. Engeles Alberto CARO DE LA CRUZ

VISIÓN INSTITUCIONAL

Ser una institución educativa acreditada, líder en la educación superior tecnológica de nuestra jurisdicción y Lima Norte para el año 2021, con calidad de servicio educativo, moderna infraestructura, tecnología innovadora y egresados con mentalidad empresarial, creativa e innovadora, que respondan a las exigencias laborales de un mundo globalizado.

MISIÓN INSTITUCIONAL

Formar profesionales técnicos competentes, con experiencias formativas en situaciones reales de trabajo, para ejercer su profesión con eficiencia, capaces de promover y crear fuentes de trabajos, demostrando su alto nivel ético, basado en principios y valores sociales de una cultura de paz y progreso, comprometidos en mejorar la condición de vida de su familia y contribuir con el desarrollo de realidad local, regional y nacional.

SERVICIOS

Nuestra institución arevalina, desde 1992 brinda servicios educativos de carácter superior tecnológico, en el distrito de los Olivos y del País, impulsando el desarrollo empresarial, por lo expuesto, te brindamos:

- A. Servicios de Apoyo al Estudiante: Da orientación y consejería en problemas personales, vocacionales socioeconómicos. Asesoría para la ubicación de prácticas pre-profesionales.
- B. Recreación, Educación física y Deportes: Estimula la práctica de diferentes deportes, promueve paseos y campeonatos.
- C. Actividades Artísticas y Culturales: Apoya y canaliza el esfuerzo de los estudiantes en programas específicos de pintura, dibujo. Danza folklórica, teatros, etc. De manera individual o colectiva.
- D. Enseñanza Profesional de Nivel Superior: Garantizado por una plana docente, integrado por profesionales de amplia trayectoria empresarial y educativa como: Pedagogos, Ingenieros, Tecnólogos, Médicos, Enfermeras, Psicólogo y otros profesionales titulados en las principales universidades del País, especialistas en el desarrollo de las diversas unidades didácticas del nuevo diseño curricular básico.
- E. Biblioteca: Actualizada, con libros para cada carrera profesional para uso y consulta de los estudiantes y personal docentes. En el presente año, se cuenta con SERVICIO A INTERNET, lo cual permite disponer de una BIBLIOTECA VIRTUAL.
- F. Aula Virtual: Plataforma que permitirá al estudiante, el acceso a los temas desarrollados en las sesiones de aprendizaje.
- G. Infraestructura de implementación:
 - Moderna Infraestructura, Laboratorio de Industria Alimentarias y Enfermería Técnica.
 - Centro de Cómputo Actualizado.
 - Modulo Equipado de Enfermería Técnica (tópico).
 - Tópico (Próximo reapertura).
 - Oficina de Bienestar y proyección Social.
 - Cabinas de Teléfono Público.
 - Servicio de Fotocopiado.
 - Loza deportiva.
 - Amplias Áreas verdes.
- H. Proyección Social y Cursos de Extensión: El IESTP "MANUEL ARÉVALO CÁCERES" participa en campaña de apoyo social a la comunidad con la carrera de la Enfermería Técnica; Charlas de orientación vacacional en la carrera de Industria Alimentaria y Computación e Informática. Brindamos para los postulantes y público en general el Programa de Nivelación Académica, Cursos de Capacitación de Corta duración en los meses de verano y durante el año.
- I. Servicios de Cafetería para Estudiantes y Docentes.
- J. Servicio de Seguridad y Vigilancia Permanente. Se cuenta con los siguientes Talleres:
 - 05 Talleres de Industria Alimentaria
 - 04 Laboratorio de Cómputo e Informática
 - 02 Talleres de Enfermería Técnica





- ✓ Carne de ½ pasaje
- ✓ Practicas pre-Profesionales en empresa públicas, privadas (convenios intersectoriales)
- ✓ Título de Profesional Técnico a Nombre de la Nación
- ✓ Turnos: Mañana (08:00 13:00) y noche (17:30 22:00)
- Visitas y pasantías a empresas del sector productivo y de servicios
- ✓ Enseñanza gratuita (no se paga mensualidades)
- ✓ Seminario y conferencias para todas las especialidades, con participación de empresas públicas y privadas
- Convenios educativos con Universidades para la obtención de título Universitario o su equivalente (Licenciado en carreras liberales), con la finalidad de garantizar a nuestros egresados continuidad de estudios superiores universitarios, previa convalidación y/o complementación académica.

COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

Perfil Profesional

El profesional Técnico egresado de la carrera de Computación e informática tiene las siguientes características:

- 1. Conoce la estructura y el funcionamiento del computador, el procesamiento de datos, las técnicas y los lenguajes de programación y los principales sistemas operativos para ejecutar las tareas relacionadas con la carrera.
- 2. Analiza y diseña programas de procesamiento de datos de acuerdo con las reglas de los lenguajes de programación para su aplicación en campo comercial industrial y otros.
- 3. Conoce y maneja los lenguajes de programación, utilizados para optimizar la resolución de problemas de procesamiento de carácter científico-técnico, comercial, etc.
- 4. Selecciona y aplica las técnicas más adecuadas para el análisis, diseño, y programación de un sistema de procesamiento de datos, acorde con el lenguaje usado.
- 5. Diseña diagrama de flujo, para representar gráficamente los pasos en la solución de un problema utilizando la simbología adecuada.
- 6. Desarrolla programas confiables y eficientes, para las diversas clases de requerimientos empresariales, utilizando los diferentes frameworks (Symfony2, Laravel, Spring MVC, Struts 2, etc.)
- 7. Organiza y dirige el procesamiento de datos en una empresa, seleccionando el personal y equipos necesarios.
- 8. Conoce los fundamentos, principios, organización y estructura de los sistemas operativos para su manejo de computadoras mayores.
- 9. Participa en la evaluación de alternativas para la utilización del computador en un ambiente del teleproceso local o remoto, interconectado con otras computadoras, aplicando los conocimientos y habilidades adquiridas.
- 10. Desarrolla páginas web, utilizando sistema de gestión de contenidos (WordPress, Drupal, Joomla, etc.).

Campo Laboral

- Administración de centro de cómputo
- Analista de Programación de sistemas
- Analista Diseñador Web
- Diseño gráfico publicitario
- Especialista en ensamblaje y reparación de Computadoras.
- Especialista en redes.
- Formación de Empresa de servicios en computación
- Opcionalmente como docente técnico de la especialidad

Título

PROFESIONAL TÉCNICO EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

Duración

3

Años

Turno

Diurno Nocturno

PLAN CURRICULAR - MODULO TRANSVERSAL

		UNIDADES DIDÁCTICAS		oras	por Semestre				UNIDADES D	IDÁCTICAS	MÓDULOS E	TOTAL	
	MODULOS	UNIDADES DIDACTICAS	ı	Ш	Ш	IV	v	VI	HORAS	CRÉDITOS	HORAS	CRÉDITOS	HORAS
	COMUNICACIÓN	Técnicas de la Comunicacióm	2						36	1.5	72	3	
	COMUNICACION	Interpretación y Producción de Textos		2					36	1.5	12	3	
	MATEMÁTICA	Lógica y Funciones	2						36	1.5	72	3	
	WATEWATIOA	Estadística General		2					36	1.5	12	3	
	SOCIEDAD Y ECONOMÍA	Sociedad y Economía en la Globalización			3				54	2	54	2	
	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLI SOSTENIBLE	Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible			3				54	2	54	2	
	ACTIVIDADES	Cultura Física y Deporte	2						36	1.5	72	3	
6	ACTIVIDADES	Cultura Artística		2					36	1.5	12	3	
Transversales	INFORMÁTICA	Informática e Internet							36	1.5	72	3	
ansve	INI ONWATICA	Ofimática		2					36	1.5	12	3	810
	IDIOMA EXTRANJERO	Comunicación Interpersonal				2			36	1.5	72	3	010
Módulos	IDIOWA EXTRANSERO	Comunicación Empresarial					2		36	1.5	12	3	
2		Fundamentos de Investigación		2					36	1.5			
	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	Investigación e Innovación Tecnológica			2				35	1.5	144	6	
		Proyectos de Investigación e Innovación				4			72	3			
	RELACIONES EN EL ENTORNO D	Comportamiento Ético					2		36	1.5	72	3	
	TRABAJO	Liderazgo y Trabajo en Equipo						2	36	1.5	12	3	
	GESTIÓN EMPRESARIAL	Organización y Constitución de Empresas					2		36	1.5	72	3	
	CLOTION LIVIE IXLOANIAL	Proyecto Empresarial						2	36	1.5	12	3	
	FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN	N Legislación de Inserción Laboral						3	54	2	54	2	



PLAN CURRICULAR - MODULO TÉCNICOS PROFESIONALES

	MODIII OS		ŀ	lora	s poi	Sen	nesti	re	CRÉD	ITOS	ноі	RAS
	MODULOS	UNIDADES DIDÁCTICAS	I	п	ш	IV	v	VI	Créditos U.D.	Créditos Módulos	Horas U.D.	Total de Horas
		Organización y Administración del Soporte Técnico	4						3		72	
		Integración de la Tecnologías de la Información	4						3		72	
		Mantenimiento de Equipos de Cómputo	6						4		108	
	MP Nº 01	Diseño de Redes de Comunicación	5						4		90	
	Gestión de Soporte	Seguridad Informática	3						2		54	
	Técnico, Seguridad	Reparación de Equipos de Cómputo		6					4	31	108	756
	y Tecnologías de la Información y	Didáctica en el uso de Recursos Informáticos		2					2		36	
	Comunicación	Instalación y configuración de redes de comunicación		4					3		72	
		Herramientas de Gestión de Redes de Comunicación		3					2		54	
		Administración de Redes		2					2		36	
		Software de Servidor de Red		3					2		54	
ales		Análisis de Diseño de Sistemas			6				5		108	
Módulos Técnico - Profesionales		Herramientas de Desarrollo de Software			6				4		108	
Prof		Taller de Base de Datos			4				3		72	828
9	-	Lógica de Programación			2				2		36	
Técn		Taller de Modelamiento de Software			4				3	35	72	
solr	de Base de Datos	Metodologías de Desarrollo de Software				2			2		36	
Mód		Taller de Programación Concurrente				8			6		144	
		Taller de Programación Distribuida				8			6		144	
		Administración de Base de Datos				6			4		108	
		Diseño Gráfico					5		4		90	
		Animación de Gráficos					5		4		90	
	MP Nº 03	Herramientas Multimedia					4		3		72	
	Gestión de	Diseño Web					4		3		72	
	Aplicaciones para	Gestión y Administración Web					6		3	35	108	846
	Internet y Producción	Producción Audiovisual						6	4		108	
	Multimedia	Taller de Programación Web						10	8		180	
		Comercio Electrónico						3	2		54	
		Aplicaciones Móviles						4	3		72	
	TOTAL DE HORAS	Módulos Técnico Profesionales	22	20	22	24	24	23	101	101	2430	2430
Horas	TOTAL DE HORAS	Módulos Transversales	8	10	8	6	6	6	33	33	810	810
_	TOTAL DE HORAS	SEMANALES	30	30	30	30	30	30				

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Perfil Profesional

Profesional Técnico egresado de la carrera de Industrias Alimentarias tiene las siguientes características:

- 1. Planifica, dirige y controla los recursos de una industria, valiéndose de medios y procedimientos científicos y técnicos para la fabricación de productos alimenticios, provenientes de las actividades agrícolas y pecuarias con el fin de lograr productos de mayor agregado y con calidad comprobada.
- 2. Selecciona utilizando criterios técnicos; maquinarias, equipos herramientas y materiales necesarios para el funcionamiento de plantas industriales alimentarias.
- 3. Aplica conocimientos científicos y tecnológicos en la conservación de productos alimenticios.
- 4. Usa técnicas de gestión empresarial para ejecutar proyectos de Industrias Alimentarias en el ámbito local, zonal y regional.
- 5. Aplica una técnica de procesos alimenticios recurriendo al uso adecuado de conservadores, saborizantes colorantes y antioxidantes necesarios en dichos procesos.
- 6. Asesora, controla y supervisa el personal a su carga para garantizar el funcionamiento dinámico de la empresa.
- 7. Aplica conocimientos de Higiene Industrial para mantener en estado óptimo los diferentes elementos que integran el equipo productivo.
- 8. Aplica conocimientos de inglés técnico para leer, comprender, redactar, traducir diferente tipo de información técnica en inglés, así como comunicarse en forma oral utilizando este idioma.
- 9. Utiliza medios informáticos, herramientas de ofimática para realizar y procesar información concerniente a su entorno laboral.
- 10. Aplica las normas de ética y es capaz de trabajar en equipo en el marco de un tipo de organización laboral.

Campo Laboral

- Tecnólogo en fábricas de Industria Alimentaria: Productos lácteos, fideos, frutales, legumbres y otros.
- Tecnólogo en fábricas de conservas: frutas, pescado, carnes y otros.
- En laboratorios como técnico de control de calidad de productos alimenticios.
- En laboratorios para realzar análisis químicos de materia prima, insumos y otros ingredientes usados en la fabricación de productos alimenticios.
- Formación de su microempresa de productos alimenticios. Asistente de Ingeniería de alimentos.
- Opcionalmente como docente técnico de la especialidad.

Título

PROFESIONAL TÉCNICO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Duración

Turno

Años

Diurno Nocturno

PLAN CURRICULAR - MODULO TRANSVERSAL

		UNIDADES DIDÁCTICAS		oras	por Semestre				UNIDADES D	IDÁCTICAS	MÓDULOS E	TOTAL	
	MODULOS	UNIDADES DIDACTICAS	ı	Ш	Ш	IV	v	VI	HORAS	CRÉDITOS	HORAS	CRÉDITOS	HORAS
	COMUNICACIÓN	Técnicas de la Comunicacióm	2						36	1.5	72	3	
	COMUNICACION	Interpretación y Producción de Textos		2					36	1.5	12	3	
	MATEMÁTICA	Lógica y Funciones	2						36	1.5	72	3	
	WATEWATIOA	Estadística General		2					36	1.5	12	3	
	SOCIEDAD Y ECONOMÍA	Sociedad y Economía en la Globalización			3				54	2	54	2	
	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLI SOSTENIBLE	Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible			3				54	2	54	2	
	ACTIVIDADES	Cultura Física y Deporte	2						36	1.5	72	3	
6	ACTIVIDADES	Cultura Artística		2					36	1.5	12	3	
Transversales	INFORMÁTICA	Informática e Internet							36	1.5	72	3	
ansve	INI ONWATICA	Ofimática		2					36	1.5	12	3	810
	IDIOMA EXTRANJERO	Comunicación Interpersonal				2			36	1.5	72	3	010
Módulos	IDIOWA EXTRANSERO	Comunicación Empresarial					2		36	1.5	12	3	
2		Fundamentos de Investigación		2					36	1.5			
	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	Investigación e Innovación Tecnológica			2				35	1.5	144	6	
		Proyectos de Investigación e Innovación				4			72	3			
	RELACIONES EN EL ENTORNO D	Comportamiento Ético					2		36	1.5	72	3	
	TRABAJO	Liderazgo y Trabajo en Equipo						2	36	1.5	12	3	
	GESTIÓN EMPRESARIAL	Organización y Constitución de Empresas					2		36	1.5	72	3	
	CLOTION LIVIE IXLOANIAL	Proyecto Empresarial						2	36	1.5	12	3	
	FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN	N Legislación de Inserción Laboral						3	54	2	54	2	



PLAN CURRICULAR - MODULO TÉCNICOS PROFESIONALES

MODILLOC	LINITDADES DED ÉCTECAS		Hor	as por	Seme	estre			ITOS		RAS	
MODULOS	UNIDADES DIDÁCTICAS	I	п	ш	IV	v	VI	Créditos U.D.	Créditos Módulos	Horas U.D.	Total Hora	
	Planificación y Organización de la Producción de Productos de Frutas, Hortalizas y Azúcares	2						1.5		36		
	Materia Prima e Insumos en Productos de Frutas, Hortalizas y Azúcares	4						3		72		
MP Nº 01	Seguridad e Higiene en Productos de Frutas, Hortalizas y Azúcares	2						1.5		36		
Tecnología de	Maquinarias, Equipos e Instalaciones para Productos de	2						1.5		36		
Productos de	Frutas, Hortalizas y Azúcares Control de Calidad en Productos de Frutas, Hortalizas y	4						3	20	72	50	
Frutas, Hortalizas y Azúcares	Azucares Procesos para Productos de Frutas	6						4		108		
	Innovación Tecnológica en Productos de Frutas, Hortalizas	2						1.5		36		
	y Azúcares Procesos para Productos de Hortalizas y Azúcares		6					4		108		
	Planificación y Organización de la Producción de Productos		2							36		
	de lácteos y Derivados.							1.5				
	Materia Prima e Insumos en Productos Lácteos y derivados		4					3		72		
MP Nº 02	Seguridad e Higiene para Productos Lácteos y derivados		2					1.5		36		
Tecnología de Productos Lácteos	Maquinarias, Equipos e instalaciones para Productos Lácteos y derivados		2					1.5	21.5	36	50	
y Derivados	Control de Calidad en Productos Lácteos y derivados		4					3		72		
	Procesos para Productos Lácteos y derivados			10				8		180		
	Innovación Tecnológica en Productos Lácteos y derivados			4				3		72		
	Planificación y Organización de la Producción de Productos de Cárnicos e Hidrobiológicos			2				1.5		36		
	Materia Prima e Insumos en Productos de Cárnicos e Hidrobiológicos			2				1.5		36		
MP Nº 03	Seguridad e Higiene en de Cárnicos e Hidrobiológicos			2				1.5		36		
Tecnología de	Maquinarias, Equipos e Instalaciones para Productos Cárnicos e Hidrobiológicos			2				1.5	20	36	46	
Productos Cárnicos e Hidrobiológicos	Control de Calidad para Productos Cárnicos e Hidrobiológicos				4			3		72		
	Proceso para Productos Cárnicos e Hidrobiológicos				10			8		180		
	Innovación Tecnológica en Productos Cárnicos e Hidrobiológicos				4			3		72		
	Planificación y Organización de la				2			1.5		1.5		
	Producción de Productos de Granos y Tubérculos Materia Prima e Insumos en Productos de Granos y				4			3		3		
MP Nº 04	Tubérculos				'	2				1.5		
Tecnología de	Seguridad e Higiene en Productos de Granos y Tubérculos Maquinarias, Equipos e instalaciones para Productos de					2		1.5	21			
Productos de granos y	Granos y Tubérculos					3		2	21	2	50	
Tubérculos	Control de Calidad en Productos, Granos y Tubérculos					4		3		3		
	Procesos para Productos de Granos y Tubérculos Innovación Tecnológica en Productos de Granos y					9		7		7		
	Tubérculos					4		3		3		
	Planificación y Organización de la Producción de Bebidas Industriales					2		1.5		36		
	Materia Prima e Insumos en Productos de Bebidas Industriales						2	1.5		36		
MP Nº 05	Seguridad e Higiene en Productos de Bebidas Industriales						2	1.5		36		
Tecnología de	Maquinarias, Equipos e instalaciones para Bebidas Industriales						3	2	18.5	54	45	
Bebidas Industriales	Control de Calidad para Bebidas Industriales						4	3		72		
	Procesos para Bebidas Industriales						9	7		162		
	Innovación Tecnológica en Bebidas Industriales						3	2		54		
	Módulos Técnico Profesionales	22	20	22	24	24	23	101	101	2430	24:	
	Módulos Transversales	-					7					

ENFERMERÍA TÉCNICA

Perfil Profesional

El profesional técnico egresado de la carrera "Enfermería Técnica", será capaz de desempeñar eficientemente

- Dar atención de enfermería al individuo, familia y comunidad, tomando en cuenta el 1. proceso de enfermería y el proceso salud enfermedad, con énfasis de Atención Primaria.
- 2. Participar en campañas de prevención de enfermedades transmisibles o infectocontagiosas, incluyendo la vacunación y otras medidas.
- 3. Desarrollar acciones de educación para la salud, con énfasis en saneamiento ambiental y otros aspectos que tipifican la problemática de salud.
- 4. Efectuar acciones concretas de saneamiento ambiental; tal como, organización de la comunidad y orientación en la construcción y mantenimiento de letrinas, recolección y eliminación de basura, entre otras.
- 5. Valorar el estado del paciente e individuo, a través del control de signos vitales, así como la interpretación, registro e informe de los datos hallados.
- Realizar examen básico de salud bucal y acciones preventivas promocionales de fácil 6. manejo.
- 7. Brindar apoyo psicológico al paciente, familia y personas en general, en los casos requeridos evidenciando, asimismo, buen trato en su actuar profesional.
- 8. Administrar medicamentos por vía oral y parenteral, siguiendo las técnicas específicas en cada caso y prescripción médica.
- 9. Dar atención de enfermería al niño permanentemente sano, colaborando en la valoración de su proceso de crecimiento y desarrollo, protegiendo su salud mediante inmunizaciones y otras medidas según indicación médica y de enfermería.
- 10. Brindar atención de enfermería en aspectos de nutrición y dietética, participando en la identificación de necesidades o requerimientos dietéticos de paciente o de personas aparentemente sanas y en la educación para consumo de nutrientes propios de localidad, zona o región.
- 11. Dar atención de enfermería a la mujer con afecciones Gineco obstétricas, siguiendo las técnicas pertinentes e indicaciones médicas y de enfermería.

Campo Laboral

- Trabajo en Hospitales, Centros de salud, Clínicas, ONG's y entidades públicas y privadas.
- Atención particular en Enfermería.
- Atención al niño, al adulto, joven y adulto mayor.
- Formación de su centro asistencial y/o tópico.
- Preparación individual y colectiva para desarrollar profesionalmente en el extranjero.

Título

PROFESIONAL TÉCNICO EN **ENFERMERÍA TÉCNICA**

Duración

Turno

Años

Diurno **Nocturno**

PLAN CURRICULAR - MODULO TRANSVERSAL

		,	Н	oras	por	Sen	nestr	e e	UNIDADES E	DIDÁCTICAS	MÓDULOS E	DUCATIVOS	TOTAL
	MODULOS	UNIDADES DIDÁCTICAS	ı	II	Ш	IV	v	VI	HORAS	CRÉDITOS	HORAS	CRÉDITOS	HORAS
	COMUNICACIÓN	Técnicas de la Comunicacióm	2						36	1.5	72	3	
	COMONICACION	Interpretación y Producción de Textos		2					36	1.5	72	J	
	MATEMÁTICA	Lógica y Funciones	2						36	1.5	72	3	
	WATEWATIOA	Estadística General		2					36	1.5	12	J	
	SOCIEDAD Y ECONOMÍA	Sociedad y Economía en la Globalización			3				54	2	54	2	
	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLI SOSTENIBLE	Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible			3				54	2	54	2	
	ACTIVIDADES	Cultura Física y Deporte	2						36	1.5	72	3	
	ACTIVIDADES	Cultura Artística		2					36	1.5	12	3	
Transversales	NFORMÁTICA	Informática e Internet	2						36	1.5	72	3	
ınsve	INI ONMATICA	Ofimática		2					36	1.5	12	3	810
	IDIOMA EXTRANJERO	Comunicación Interpersonal				2			36	1.5	72	3	810
Módulos	IDIOWA EXTRANSERO	Comunicación Empresarial					2		36	1.5	12	3	
2		Fundamentos de Investigación		2					36	1.5			
	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	Investigación e Innovación Tecnológica			2				35	1.5	144	6	
		Proyectos de Investigación e Innovación				4			72	3			
	RELACIONES EN EL ENTORNO D	Comportamiento Ético					2		36	1.5	72	3	
	TRABAJO	Liderazgo y Trabajo en Equipo						2	36	1.5	12	3	
	CESTIÓN EMPRESADIAI	Organización y Constitución de Empresa					2		36	1.5	72	3	
	ESTIÓN EMPRESARIAL Proyecto Empresarial							2	36	1.5	12	3	
	FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN	ORIENTACIÓN Legislación de Inserción Laboral						3	54	2	54	2	







PLAN CURRICULAR - MODULO TÉCNICOS PROFESIONALES

		,		Hora	as por	Seme	estre		UNIDADES	DIDACTICAS	MÓDULOS E	Total de	
	MODULOS	UNIDADES DIDÁCTICAS	I	п	ш	IV	v	VI	Horas	Créditos	Horas	Créditos	Horas
		Anatomía Funcional	5						90	4			
		Primeros Auxilios	6						108	4			
	MP Nº 01	Asistencia en Inmunizaciones	6						108	4			
	Atención Primaria en	Actividades en Epidemiología	5						90	7	756	31	
	Salud	Educación para la Salud		5					90	4			
		Actividades en Salud Pública		9					162	7			
		Actividades en Salud Comunitaria		6					108	4			
		Documentación en Salud			2				36	1			
es		Bioseguridad			5				90	4			
onal		Asistencia Básica Hospitalaria			10				72	8			
ofesi	MP Nº 02	Nutrición y Dietas			5				90	4			
7	Enfermería Asistencial	Procedimiento Invasivo y No invasivo				4			72	3	846	35	2430
Gilo		Asistencia en Administración de Medicamentos				5			90	4			2430
s Té		Muestras Biológicas				4			72	3			
Módulos Técnico - Profesionales		Asistencia al usuario con Patologías 4 72 3											
ž		Asistencia al Usuario Quirúrgico				7			126	5			
		Atención en Salud Materna					5		90	4			
		Salud del Niño y Adolescente					7		126	5			
	MP Nº 03	Asistencia al adulto Mayor					7		126	5			
	Servicios técnicos de	Asistencia de Enfermería en Salud Mental					5		90	4	846	35	
	enfermería	Asistencia en Fisioterapia y Rehabilitación						7	126	5	040	33	
	especializada	Asistencia en Salud Bucal						4	72	3			
		Asistencia en Medicina Alternativa						5	90	4			
		Asistencia al Usuario Oncológico						7	126	5			
	TOTAL DE HORAS y	RAS y CRÉDITOS Módulos Transversales		10	8	6	6	7	810	33	810	33	
Horas	TOTAL DE HORAS y	E HORAS y CRÉDITOS Módulo Técnico Profesional		20	22	24	24	22	2430	101	2430	101	
훈	TOTAL DE HORAS S	SEMANALES	30	30	30	30	30	30					
	TOTAL GENERAL		540	540	540	540	540	540	3240	134	3240	134	3240

Capítulo I DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1. El presente Reglamento norma el Proceso de Admisión del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Manuel Arévalo Cáceres" - IESTP "MAC", de conformidad con la Constitución Política del Perú, Ley Nº 28044 Ley General de Educación, Ley Nº 30512, Ley de Institutos y Escuelas De Educación Superior Y De La Carrera Pública De Sus Docentes, en su artículo 14 "Admisión a Los Programas de Estudios", se indica las convocatorias para la admisión a los programas de estudios son responsabilidad de cada Instituto de Educación Superior Tecnológico-, Ley Nº 29973 - Ley General de la Persona con Discapacidad, Ley Nº 28592 - Ley que crea el Plan Integral de Reparaciones - PIR, Ley Nº 29248, Ley del Servicio Militar, Ley Nº 29600, ley que fomenta la reinserción escolar por embarazo, Ley Nº 490, ley de la persona adulta mayor, Ley No 29643, ley que otorga protección al personal con discapacidad de las fuerza armadas y policía nacional del Perú.

Que el numeral 9.2 de la RSG Nº 311-2017- MINEDU establece los lineamientos a seguir para el desarrollo del proceso de admisión, dirigido a todas las personas, que hayan concluido satisfactoriamente los estudios de la etapa de educación básica, en cualquiera de sus modalidades.

Artículo 2. El Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Manuel Arévalo Cáceres", convoca anualmente al Proceso de Admisión, a través de la Comisión Institucional de Admisión.

Capítulo II DE LA ORGANIZACIÓN DEL PROCESO DE ADMISIÓN

Artículo 3. El Proceso de Admisión es conducido por la Comisión Institucional de Admisión; desde su convocatoria hasta su culminación, en el marco del Reglamento de Admisión.

Artículo 4. La Comisión Institucional de Admisión es el órgano responsable de la planificación, ejecución, evaluación y control del Proceso de Admisión. Para el cumplimiento de sus funciones contará oportunamente con el potencial humano, recursos y facilidades que el proceso requiere, así como el apoyo académico-administrativo de los demás órganos del Instituto.

Artículo 5. El Proceso de Admisión tiene como finalidad, seleccionar a los postulantes que reúnan los requisitos básicos en Comprensión Lectora, Razonamiento Lógico Matemático, Conocimientos y Cultura General, necesarios para proseguir estudios en las Carreras Profesionales que ofrece la Institución.

Capítulo III ALCANCES

Artículo 6. Las disposiciones del presente Reglamento, serán cumplidas por el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Manuel Arévalo Cáceres", a través de todos sus órganos y estamentos.

Capítulo IV DE LAS CARRERAS PROFESIONALES Y METAS DE INGRESANTES

Artículo 7. Las carreras profesionales, que ofrece el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Manuel Arévalo Cáceres" para el Proceso de Admisión 2021, son las siguientes:

- Computación e Informática
- Enfermería Técnica
- Industrias Alimentarias

Artículo 8. Las Metas de Ingresantes se detalla en el Anexo N° 02 del presente Reglamento.

Capítulo V DE LAS MODALIDADES DE ADMISIÓN Y LAS VACANTES

Artículo 9. El Proceso de Admisión del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Manuel Arévalo Cáceres", comprende las siguientes formas de acceso:

- Admisión Ordinaria por Examen, para todos los egresados de educación básica regular.
- Admisión por Exoneración; para los que acrediten:
 - El primer y segundo puesto de educación básica en cualquiera de sus modalidades, hasta cubrir el 5% del total de las vacantes.

- Ser deportistas calificados, acreditados por el Instituto Peruano de Deporte – IPD; o ser Artista Calificado que haya representado al país o a la región, acreditado por el Ministerio de Cultura o la Escuela Superior de Arte; hasta cubrir el 2,5% del total de vacantes.
- Ser persona con discapacidad, acreditado con el documento original expedido por el CONADIS, hasta cubrir el 2,5% de total de vacantes.
- Ser beneficiarios del Programa de Reparación en Educación del Plan Integral de Reparaciones –PIR creado por Ley N° 28592; hasta cubrir el 2,5% del total de vacantes.
- Haber participado en el Servicio de Preparación Académica y Orientación Vacacional – SPAOV, hasta cubrir el 25% del total de vacantes, en función al Cuadro de Méritos correspondiente. Para el efecto, deberá estar debidamente inscrito como postulante al Concurso de Admisión 2021, con los mismos requerimientos de la modalidad ordinaria, y no adeudar pagos.
- Ingreso por la modalidad de traslados interno y externo de matrícula, hasta cubrir el 5% del total de vacantes. La modalidad de traslados será para los estudiantes de educación superior que acrediten:
 - Haber aprobado las Unidades Didácticas correspondientes por lo menos al primer semestre, en el Instituto de Educación Superior Tecnológico de procedencia, y que voluntariamente deseen realizar Traslado Externo.
 - Ser estudiante del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Manuel Arévalo Cáceres", haber aprobado por lo menos al primer semestre y que voluntariamente desee realizar Traslado Interno hacía otra carrera profesional o turno.

Artículo 10. Los estudiantes en condición de reserva de matrícula y repitencia accederán a una vacante, previa aprobación de solicitud presentada dentro de los plazos establecidos, según cronograma (anexo 1)

Artículo 11. En el caso que el número de postulantes, con derecho a exoneración del Examen de Admisión o traslado a una Carrera Profesional, sea mayor al de las vacantes ofrecidas, la Comisión Institucional de Admisión procederá a establecer el Cuadro de Méritos basándose en los puntajes que figuran en los Certificados de Estudios o Constancia de Logros de Aprendizaje De haber empate se aplicará un Examen de Selección; el Examen de Selección consistirá en una Prueba de Aptitud Académica y de Conocimientos Básicos que será elaborada, aplicada y calificada por la Comisión respectiva.

Artículo 12. Para el ingreso por exoneración de los postulantes participantes en el Servicio de Preparación Académica y Orientación Vacacional – SPAOV, el responsable del programa SPAOV, informará a la comisión sobre los resultados obtenidos por los participantes durante los simulacros. La Comisión Institucional de Admisión seleccionará en estricto orden de mérito, los primeros puestos, tomando en cuenta el anexo 2 (cuadro de metas de ingresantes 2021).

Artículo 13. La Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana –DRELM, fija el número de Metas de Ingresantes 2021, en base a la normatividad vigente.

Capítulo VI DE LA INSCRIPCIÓN

Artículo 14. Los requisitos para postular al Concurso de Admisión, modalidad ordinaria, son los siguientes:

- a) Recibo o voucher de pago del Banco de la Nación, a la Cta. Cte. Nº 00000-289094 DRELM-IEST "MANUEL ARÉVALO CÁCERES", por el valor de S/.120.00, consignando el Nº del D.N.I del postulante
- b) Certificados de Estudios del 1º al 5to de secundaria original
- Partida de Nacimiento original y copia del DNI vigente
- d) Dos fotos de frente a color tamaño carné en formato digital (jpg, jpeg)
- e) Llenar la ficha de inscripción virtual y adjuntar en un sólo expediente los requisitos a, b y c; documentos escaneados en forma nítida y el requisito d) se adjuntará en el respectivo campo de la ficha.

En caso de no contar con el requisito b) podrá adjuntar la Constancia de Logros de Aprendizaje del 5to de Secundaria o declaración jurada, esta última también podrá presentarse en caso de no contar con la partida de nacimiento original (requisito c).

Artículo. 15. Los postulantes exonerados del Examen de Admisión, por ocupar los dos Primeros Puestos de Educación Básica en cualquiera de sus modalidades, deberán presentar los requisitos siguientes:

- a) Recibo o voucher de pago del Banco de la Nación, a la Cta. Cte. Nº 00000-289094 DRELM-IESTP "MANUEL ARÉVALO CÁCERES", por el valor de S/.120.00, consignando el Nº del D.N.I del postulante
- b) Certificados de Estudios del 1º al 5to de secundaria
- c) Partida de Nacimiento original y copia del DNI vigente
- d) Acta original que acredite el Orden de Mérito refrendada por el director de la UGEL, que detalle haber ocupado el 1er o 2do puesto en educación secundaria.
- e) Dos fotos de frente a color tamaño carné en formato digital (jpg, jpeg)
- f) Llenar la ficha de inscripción virtual y adjuntar en un sólo expediente los requisitos a, b y c; d (documentos escaneados en forma nítida) y el requisito e) se adjuntará en el respectivo campo de la ficha.

Los postulantes que no obtuvieran vacante por esta modalidad, podrán presentarse al Examen de Admisión por la modalidad ordinaria, sin pago adicional.

Artículo 16. Los postulantes exonerados del Examen de Admisión por ser Deportistas o Artistas Calificados, deberán presentar los requisitos siguientes:

- a) Recibo o voucher de Pago del Banco de la Nación, a la Cta. Cte. Nº 00000- 289094 DRELM-IESTP "MANUEL AREVALO CACERES", por el valor de S/.120.00, consignando el Nº del D.N.I del postulante.
- b) Certificados de Estudios del 1º al 5to de secundaria
- Partida de Nacimiento original y copia del DNI vigente

- d) Documento original que acredite el mérito obtenido, refrendado por el Instituto Peruano de Deporte – IPD, Ministerio de Cultura o Escuela Nacional Superior de Arte.
- e) Dos fotos de frente a color tamaño carné en formato digital (jpg, jpeg).
- f) Llenar la ficha de inscripción virtual y adjuntar en un sólo expediente los requisitos a, b, c y d (documentos escaneados en forma nítida) y el requisito e) se adjuntará en el respectivo campo de la ficha.

Los postulantes que no obtuvieran vacante por esta modalidad, podrán presentarse al Examen de Admisión por la modalidad ordinaria, sin pago adicional.

Artículo 17. Los postulantes exonerados del Examen de Admisión por ser persona con discapacidad, deberán presentar los requisitos siguientes:

- a) Realizar el Pago en el Banco de la Nación, a la Cta. Cte. Nº 00000-289094 DRELM-IESTP "MANUEL AREVALO CACERES", por el valor de S/.120.00, consignando el Nº del D.N.I del postulante;
- b) Certificados de Estudios del 1º al 5to de secundaria original
- Partida de Nacimiento original y copia del DNI vigente
- d) Documento original expedido por la autoridad competente (CONADIS), que acredite tener discapacidad – Ley N° 27050.
- e) Dos fotos de frente a color tamaño carné carné en formato digital (jpg, jpeg)
- f) Llenar la ficha de inscripción virtual y adjuntar en un solo expediente los requisitos a, b, c y d (documentos escaneados en forma nítida) y el requisito e) se adjuntará en el respectivo campo de la ficha.

Los postulantes que no obtuvieran vacante por esta modalidad, podrán presentarse al Examen de Admisión por la modalidad ordinaria, sin pago adicional.

Artículo 18. Los postulantes, exonerados del Examen de Admisión, por ser beneficiarios del Programa de, Reparaciones en Educación del Plan Integral de Reparación – PIR, creado por la Ley N° 28592, deberán presentar los requisitos siguientes:

- a) Certificados de Estudios del 1º al 5to de secundaria
- b) Documento original que acredite, ser beneficiarios del Programa de Reparación en Educación del Plan Integral de Reparaciones – PIR creado por la Ley N° 28592.
- Partida de Nacimiento original y vigente, copia del DNI.
- d) Dos fotos de frente a color tamaño carné. Los postulantes, que no obtuvieran vacante por esta modalidad, podrán presentarse al Examen de Admisión por la modalidad ordinaria, sin pago adicional.
- e) Llenar la ficha de inscripción virtual y adjuntar en un sólo expediente los requisitos a, b y c; documentos escaneados en forma nítida y el requisito d) se adjuntará en el respectivo campo de la ficha.

En caso de no contar con el requisito a) podrá adjuntar la Constancia de Logros de Aprendizaje del 5to de Secundaria o declaración jurada, esta última también podrá presentarse en caso de no contar con la partida de nacimiento original (requisito c).

Artículo 19. Los postulantes que cumplan con lo establecido en el Artículo 54 de la Ley N° 29248 (Ley del Servicio Militar) tienen el descuento del 50% en el pago de los derechos de inscripción, examen de ingreso, matrícula, pensiones, siempre que se encuentren cumpliendo el servicio militar acuartelado y según corresponda.

Artículo 20. Los postulantes por Traslado Externo, deberán presentar los siguientes requisitos:

- a) Solicitud dirigida al Director General de la Institución, mediante Formulario Único de Tramite FUT.
- Recibo o voucher de pago del Banco de la Nación a la Cta. Cte.Nº 0000-289094 DRELM – IESTP "MANUEL ARÉVALO CÁCERES" según la tasa correspondiente publicada en página web institucional

- c) Certificados de Estudios Originales de la Institución de procedencia
- Partida de Nacimiento original y copia del DNI vigente
- e) Silabo de las unidades mencionadas en los certificados de estudio visados por la autoridad competente de la institución de procedencia.
- f) Dos fotos de frente a color tamaño carné en formato digital (jpg, jpeg).

Adjuntar al FUT y en un sólo expediente los requisitos b, c, d y e (documentos escaneados en forma nítida) y el requisito f) en entrega adicional. Ingresar documentos por Mesa de Partes Virtual.

Artículo 21. Los postulantes por Traslado Interno, deberán presentar los requisitos siguientes:

- a) Solicitud dirigida al Director General de la Institución, mediante Formulario Único de Tramite FUT
- Recibo o voucher de pago del Banco de la Nación a la Cta. Cte.Nº 0000-289094 DRELM – IESTP "MANUEL ARÉVALO CÁCERES" según la tasa correspondiente publicada en página web institucional
- c) Boleta de notas
- d) Copia del DNI vigente
- e) Dos fotos de frente a color tamaño carné en formato digital (jpg, jpeg).

Adjuntar al FUT y en un sólo expediente los requisitos b, c y d (documentos escaneados en forma nítida) y el requisito e) en entrega adicional. Ingresar documentos por Mesa de Partes Virtual.

Los traslados internos a otra Carrera profesional se pueden realizar sólo hasta el tercer semestre.

Artículo 22. Para Cambio de Turno, los estudiantes deberán presentar los requisitos siguientes:

- a) Solicitud dirigida al Director General de la Institución, mediante Formulario Único de Tramite FUT
- Recibo o voucher de pago del Banco de la Nación a la Cta. Cte.Nº 0000-289094 DRELM – IESTP "MANUEL ARÉVALO CÁCERES" según la tasa correspondiente establecida en el TUPA publicada en página web institucional
- c) Boleta de Notas Original.
- d) Constancia de Trabajo y/o Declaración Jurada de exposición, de motivo de Cambio de Turno.

La aceptación de cambio de turno está sujeto a la disponibilidad de vacantes para cada Programa de Estudios.

Adjuntar al FUT y en un sólo expediente los requisitos b, c y d (documentos escaneados en forma nítida) . Ingresar documentos por Mesa de Partes Virtual.

Artículo 23. En caso de no cumplir con los procedimientos y/o verificar la falsedad de la Declaración Jurada y documentos correspondientes, el postulante perderá todos los derechos relacionados al Proceso de Admisión y se someterá a las sanciones de acuerdo a los dispositivos legales vigentes.

Artículo 24. La inscripción al Concurso de Admisión es por carrera profesional y turno. El postulante deberá indicar en la Ficha de Inscripción la carrera profesional a la cual postula y el turno respectivo.

Artículo 25. Una vez realizada la inscripción no se acepta por ningún motivo, solicitud de cambio de carrera profesional, de turno, o la devolución del dinero abonado.

Artículo 26. El Proceso de Inscripción del postulante es personal.

Artículo 27. En la inscripción el postulante recibirá un Carné del postulante en el que se consigna su "código de postulante"; el cual será utilizado el día del Examen de Admisión virtual

Capítulo VII DEL EXAMEN DE ADMISIÓN

Artículo 28. El Cronograma del Proceso de Admisión 2020 es el siguiente:

- a) Inscripción al examen de admisión Modalidad Ordinaria, del 1 de marzo al 27 de marzo 2021
- Inscripción de Postulantes Modalidad Exonerados, Traslados, del 1 de marzo al 22 de marzo 2021
- Solicitud de incorporación por reserva de matrícula o repetición de semestre del 15 de febrero al 15 de marzo, 2021
- d) Publicación de resultados de solicitud de incorporación por reserva y repetición, el 22 de marzo 2021
- e) Evaluación de postulante por exoneración y Traslado comprendido en el artículo 11; el 23 de marzo, 2021
- f) Publicación de Exonerados por el servicio de preparación académica y orientación vocacional – SPAOV, 23 de marzo en la Página Web:http://institutomanuelarevalo. drelm.edu.pe
- g) Publicación de resultados de evaluación Exonerados, Traslados, el 24 de marzo 2021, en l a P á g i n a W e b : h t t p : / / institutomanuelarevalo.drelm.edu.pe
- h) Publicación del padrón de postulantes aptos de la Modalidad Ordinaria, el 27 de marzo 2021, en l a P á g i n a W e b : h t t p : / / institutomanuelarevalo.drelm.edu.pe
- Examen de Admisión: el 28 de marzo 2021, publicación de resultados en la Página Web: http://institutomanuelarevalo.drelm.edu.pe,
- j) Procesamiento de expedientes y matricula de ingresantes, del 29 de marzo al 15 abril del 2021.

Artículo 29. El Examen de Admisión del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Manuel Arévalo Cáceres" consiste en una prueba de tipo objetiva con alternativas múltiples, tiene una duración de 120 minutos, de 9:30 a.m. a 11:30 a.m.

Artículo 30. Los postulantes ordinarios se someten al Examen de Admisión para cubrir las vacantes respectivas por carrera profesional y turno.

Artículo 31. El Examen de Admisión se formulará con sesenta preguntas (60) y comprenderá los aspectos siguientes:

ASPECTOS A EVALUAR	PESO %
Comprensión lectora: Compresión de textos: Análisis de textos, identificación, integración y organización de información, Propósito y contenido. Niveles de compresión literal, inferencial y crítico.	30%
Razonamiento lógico matemático: Compresión, interpretación y resolución de problemas, Conceptos y procedimientos .para cálculos básicos y Estadística descriptiva	20%
Conocimientos: De las áreas de aprendizaje contempladas en el nivel de Educación Secundaria y Ciclo avanzado de educación básica alternativa.	35%
Cultura General: Temas de actualidad nacional y regional	15%
TOTAL	100%

- a) El cuadernillo de evaluación, se realizará un día antes del Examen de Admisión, teniendo en cuenta para ello el banco de preguntas existentes en la institución, este proceso está a cargo de la sub comisión institucional de admisión.
- Al término del Proceso de Admisión, el instituto elabora y envía un informe a la DRELM el cual debe contener el número total de postulantes, el número de ingresantes por carrera y nota obtenida por los postulantes.

Artículo 32. Los postulantes deben presentarse al Examen de Admisión en el espacio virtual a hora señalada, utilizando su Carné de Postulante.

Artículo 33. El proceso de calificación del Examen de Admisión, se iniciará una vez terminada la Prueba. La Comisión Institucional de Admisión debe controlar el Proceso de Calificación ininterrumpidamente hasta la publicación del Cuadro de Méritos.

Capítulo VIII DEL CUADRO DE MÉRITOS

Artículo 34. Se confeccionará un Cuadro de Méritos de los postulantes en cada carrera profesional y turno, en base al puntaje alcanzado en el Proceso de Admisión. De acuerdo a lo establecido en el presente reglamento.

Artículo 35. Las vacantes serán adjudicadas en estricto orden de mérito, ingresarán los postulantes aptos, que son aquellos que han obtenido la nota mínima de once (11) o más.

Artículo 36. En caso de empate en el último puesto, se tendrá en cuenta los resultados obtenidos, en el siguiente orden.

- Razonamiento lógico matemático
- Comprensión lectora
- Conocimiento
- · Cultura General

Artículo 37. Los postulantes aptos, que no alcancen una vacante en la carrera profesional y turno al que postularon, podrán solicitar una vacante de la carrera y turno no cubierta.

Artículo 38. El resultado del Proceso de Admisión es inapelable e inmodificable. En ningún caso procede la revisión del Examen de Admisión o de los resultados.

Capítulo IX DE LA MATRICULA

Artículo 39. La condición de estudiante del IESTP "Manuel Arévalo Cáceres", se adquiere al haber ingresado cumpliendo con todos los requisitos del Proceso de Admisión y se confirma con la matrícula.

Artículo 40. En estricto orden de mérito, un postulante apto, previa solicitud, podrá acceder a una vacante no cubierta por un ingresante no matriculado.

Artículo 41. La Comisión Institucional de Admisión, remitirá la relación de los Ingresantes en las diferentes modalidades. El procesamiento de expedientes de matrícula para los alumnos ingresantes es responsabilidad del secretario académico, o quien haga sus veces, teniendo en cuenta lo siguiente:

- a) Presentar recibo de Pago por derecho de matrícula.
- b) Los expedientes serán recepcionados por Secretaría Académica o quien haga sus veces en el instituto, el cual verificara la veracidad de la documentación de los ingresantes.
- c) Luego de la verificación se procederá a la matricula.
- d) Para el caso de exonerados, deben haber cumplido con presentar la documentación pertinente.

Artículo 42. La matrícula del ingresante, es de acuerdo al cronograma aprobado por el instituto y puesto en conocimiento a la DRELM. El ingresante tiene cinco días hábiles para proceder a matricularse. La reserva de matrícula y/o licencia de estudio, en conjunto, no puede exceder a cuatro periodos académicos

Capítulo X DE LA COMISIÓN INSTITUCIONAL DE ADMISIÓN

Artículo 43. Para la ejecución del Proceso de Admisión se constituirá una Comisión Institucional de Admisión.

Artículo 44. La Comisión Institucional de Admisión, será designada por Resolución Directoral y está integrada por los siguientes miembros:

- · Director General.
- Jefe de la Unidad Académica.
- Jefe de Área de Administración.

Artículo 45. La Comisión Institucional de Admisión, podrá conformar Sub - Comisiones para el Proceso de Admisión, de acuerdo a sus necesidades.

Artículo 46. La Comisión Institucional de Admisión, deberá colocar en lugar visible la información de las carreras y número de vacantes por carrera profesional.

Artículo 47. La Comisión Institucional de Admisión cumple las siguientes funciones:

- a) Elaborar el Reglamento de Admisión Institucional.
- b) Elaborar el examen de admisión de acuerdo con la matriz emitida por el Ministerio de Educación.
- Ejecutar y evaluar el proceso del examen de admisión, considerando lo establecido en el presente reglamento.
- d) Conformar una sub comisión, encargada de elaborar y/o seleccionar los instrumentos de evaluación virtual para el presente examen de admisión, en concordancia con los aspectos y criterios establecidos en el presente Reglamento de Admisión.

- e) Designar a una subcomisión de la Institución para el manejo informático del proceso.
- Publicar los resultados del proceso de admisión en la página web institucional
- g) Elaborar y remitir a la DRELM, el informe correspondiente de la ejecución del proceso de admisión y la distribución de los recursos obtenidos por dicho proceso.

Artículo 48. Al término del proceso de admisión, la Institución elabora y envía un informe a la Dirección Regional de Educación, el cual debe contener el número total de postulantes, el número de ingresantes por cada carrera profesional y la nota obtenida por los postulantes.

Capítulo XI DE LOS SUPERVISORES DE LA PRUEBA VIRTUAL

Artículo 49. Los Supervisores de la Plataforma Virtual para el desarrollo del examen de Admisión, son docentes del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público "Manuel Arévalo Cáceres", debidamente acreditados por la Comisión Institucional de Admisión.

Artículo 50. Es obligación del docente que participa como supervisor el día del Examen de Admisión Virtual estar presente mediante un equipo o medio informático en tiempo real, a la hora señalada para el inicio del examen. El incumplimiento invalida su participación.

Artículo 51. El supervisor de la plataforma virtual, tiene la obligación de dar lectura a las recomendaciones que la Comisión Institucional de Admisión prescriba para los postulantes, consultas y/o asistencia técnica en linea (Telefónica o informática) que requieran tales postulantes, de conformidad con los criterios impartidos, a fin de asegurar la participación transparente y normal en el Proceso de Admisión. También es obligación del supervisor de la plataforma virtual cumplir con todas las indicaciones e instrucciones que la Comisión Institucional de Admisión disponga a través de los Coordinadores del Proceso de Admisión, bajo responsabilidad.

CAPÍTULO XII R E S P O N S A B I L I D A D L O S POSTULANTES

Artículo 52. El postulante el día del examen debe presentarse en el espacio virtual a la hora señalada y dentro del rango de tolerancia permitida.

Artículo 53. Si el postulante el día del examen ingresa al espacio virtual pasado el tiempo de tolerancia pierde el derecho a rendir el examen virtual

CAPÍTULO XIII DE LOS ASPECTOS FINANCIEROS

Artículo 54. Los recursos captados, en la cuenta corriente N° 00-000289094 del Banco de la Nación debe contar con un Registro y/o Reporte para sustentar la información de la captación por el Proceso de Admisión.

Artículo 55. Los gastos de la Comisión Institucional de Admisión deben sustentarse con los siguientes documentos:

- a) Formato de Comprobante de Pago para el sustento bancario del pago de Facturas o Boletas de Venta y Planillas.
- b) Facturas o Boletas de Venta conforme al Reglamento General de Comprobantes de Pago.
- c) Órdenes de Compra y/o Servicios con su respectiva solicitud y cuadro de cotizaciones.

Artículo 56. Los documentos sustentatorios de las operaciones financieras, deberán ser archivados en la Institución para efectos de control posterior.

Artículo 57. Por ningún motivo un participante de la organización y ejecución del proceso de admisión 2021, podrá percibir pago adicional por su participación en el proceso. Los ingresos obtenidos en el proceso de admisión serán distribuidos de la siguiente manera:

 a) El 50% para cubrir gastos de organización, elaboración e impresión de material, pago a los equipos de elaboración del examen, supervisión de los postulantes el día del examen y otros gastos generados por el proceso. b) El 50% para el mejoramiento de infraestructura, equipamientos y mobiliario

Capitulo XIV DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS

Artículo 58. Las situaciones no contempladas en el presente Reglamento serán resueltas por la Comisión Institucional de Admisión.

Artículo 59. El presente Reglamento, será aprobado por Decreto Directoral y elevado a la Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana.

Mg. Gladys Edith, ACUÑA GARCIA Directora General (e) del IESTP "MAC"

Lic. Betty Yris CORTEZ SARMIENTO Jefe (e) de Unidad Académica

Lic. Engeles Alberto CARO DE LA CRUZ Jefe (e) del Área de Administración

Anexo OI: Cronograma del Proceso de Admisión 2021

No	DESCRIPCIÓN		FEBI	RERO						MAI	RZO					1	ABRI	L	OBSERVACIONES
Mo	DESCRIPCION	1	8	15	22	1	8	15	22	23	24	26	27	28	29	5	12	15	OBSERVACIONES
1	Convocatoria																		
2	Inscripción al examen de admisión Modalidad Ordinaria																		
3	Inscripción de Postulantes Modalidad Exonerados, Traslados.																		
4	Solicitud de incorporación por reserva de matrícula o repetición de semestre																		
5	Evaluación de Exonerados, Traslados																		
6	Publicación de Exonerados por el servicio de preparación académica y orientación vocacional – SPAOV																		
7	Publicación de resultados de evaluación Exonerados, Traslados																		
8	Publicación de resultados de solicitud de incorporación por reserva y repitencia																		
9	Publicación del padrón de postulantes aptos de la Modalidad Ordinaria																		
10	Examen General de Admisión Ordinarios																		8:00 a. m.
11	Publicación de Cuadro de Méritos																		20:00 Horas
12	Matrícula de ingresantes																		

Anexo O2: CUADRO DE VACANTES 2021

ESPECIALIDAD	TURNO	SECCIONES	METAS	1er y 2do Puesto 5%	Ley Nº 29973 2.5% CONADIS	Deportistas Calificados 3%	PIR 3%	Servicio Militar 2.5%	SPAOV 25%	ADMISIÓN POR EXONERACIÓN	TRASLADO 5%	RESERVA Y REPITENCIA	ADMISIÓN ORDINARIA	TOTAL VACANTES
Computación e Informática	Diurno	1	40	2	1	1	1	1	10	16	2	6	16	40
Computación e Informática	Nocturno	2	40	4	2	2	2	2	20	32	4	10	34	80
Enfermería Técnica	Diurno	1	40	2	1	1	1	1	10	16	2	3	19	40
Enfermería Técnica	Nocturno	1	40	2	1	1	1	1	10	16	2	4	18	40
Industrias Alimentarias	Diurno	1	40	2	1	1	1	1	10	16	2	6	16	40
Industrias Alimentarias	Nocturno	1	40	2	1	1	1	1	10	16	2	6	16	40
	TOTAL	7	280	14	7	7	7	7	70	112	14	35	119	280

1. APTITUD ACADÉMICA

Las preguntas de Aptitud académica se distribuyen en dos grandes áreas: Razonamiento Verbal y Razonamiento Matemático. Dichas preguntas miden habilidades intelectuales que se desarrollan mediante la interacción entre el proceso de maduración del sujeto, la educación y otras influencias medioambientes. Las preguntas de Aptitud Académica no miden conocimientos sino habilidades para resolver situaciones que se representen. El rendimiento de esta área depende fundamentalmente de la calidad del proceso del aprendizaje tanto en el ámbito del colegio como fuera él.

1.1 RAZONAMIENTO VERBAL

La viabilidad del postulante en razonamiento verbal se mide en la capacidad de razonamiento, análisis e interpretación, así como en el empleo de manera correcta del lenguaje oral y escrito. Los aspectos que comprende esta área son: sinónimos, Antónimos, Términos excluidos, Analogías, Oraciones incompletas, Conectores lógicos o ilativos, Oraciones eliminadas, Plan de Redacción y comprensión de lectura.

1.2 RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

Las preguntas de Razonamiento Matemático sirven para medir la capacidad de distinguir un razonamiento correcto de otro de otro incorrecto partiendo de las premisas ofrecidas y que al seguir un proceso lógico se llega a la conclusión correcta.

También sirven para exploran la habilidad de ingenio matemático en la solución de problemas de orden cuantitativo.

Los aspectos que comprende esta área son: Orden de información, Razonamiento Lógico, Métodos operativos. Planteo de ecuaciones, Fracciones. El tanto por cuanto, Comparación de magnitudes, Operadores matemáticos, Sucesiones, series, sumatorias, razonamiento geométrico y áreas de regiones sombreadas.

2. CONOCIMIENTOS 2.1 ARITMÉTICA

2.1.1 Teoría de Conjuntos. Elementos, relación de pertenencia, Relaciones entre conjuntos: Unión, Intersección, Diferencia, diferencia simétrica, complemento. Subconjuntos. Conjunto Potencia.

- 2.1.2 Sistema de Numeración. Conversión de Sistema de diferentes bases.
- 2.1.3 Números enteros. Cuatro operaciones, adición, sustracción, multiplicación y división. Divisibilidad.
- 2.1.4 Razones y proporciones. Reparto directo e inversamente proporcional.
- 2.1.5 Números Primos. Divisores de un número compuesto el MCM y el MCD.
- 2.1.6 Números racionales: Fracción, Clasificación de fracciones, generatriz de una expresión decimal.
- 2.1.7 Números Reales: Propiedades, intervalos.
- 2.1.8 Regla de tres simple y compuesta. Tanto por ciento. Descuentos.
- 2.1.9 Promedios: Clases de promedios, Media aritmética.

2.2 ALGEBRA

- 2.2.1 Leyes de exponentes en R. Exponente positivo y negativo. Exponente cero y fraccionario.
- 2.2.2 Polinomios con coeficiente en R. Operaciones: Suma, diferencia, producto y división.
- 2.2.3 Productos Notables y Coeficientes notables. Factorización.
- 2.2.4 Ecuaciones de Primer Grado y de Segundo Grado. Problemas que se resuelven en base a ecuaciones.
- 2.2.5 Binomio de Newton. Aplicaciones.
- 2.2.6 Logaritmos. Definición. Propiedades.
- 2.2.7 Relaciones y Funciones.

2.3 GEOMETRÍA

- 2.3.1 Segmentos. Operaciones con segmentos.
- 2.3.2 Ángulo, elementos, medida, clasificación. Ángulos formados por dos rectas paralelas cortadas por una secante.
- 2.3.3 Triángulo: Líneas notables en un triángulo. Teorema sobre ángulos internos. Congruencia de triángulos. Polígonos, elementos y clasificación.
- 2.3.4 Cuadriláteros y Circunferencia.
- 2.3.5 Proporcionalidad de segmentos. Semejanza de triángulos. Teorema de Thales.
- 2.3.6 Relaciones métricas de un triángulo rectángulo. Propiedades de la bisectriz o la mediana de un triángulo. El teorema de

- Pitágoras. Aplicaciones. Propiedades de triángulo rectángulo de ángulos agudos de 45°,30°,60°.
- Áreas de Figura Planas: Área de triángulo, cuadrado, rectángulo, rombo, trapecio y polígonos regulares.
- 2.3.8 La circunferencia y el círculo. Elementos, longitud de circunferencia y área de círculo. Líneas notables de la circunferencia, sector circular y corona circular.
- 2.3.9 Posiciones de ángulos relacionados con la circunferencia. Figuras inscritas y circunferencia, sector circular y corona circular.

2.4 TRIGOMETRÍA

- 2.4.1 Ángulo trigonométrico, ángulos trigonométricos especiales, arco trigonométrico. Sistema de medición angular (sexagesimal, centésimo y radial), conversión de sistemas.
- 2.4.2 Razones trigonométricos de ángulos agudos. Definición. Propiedades: recíprocas y complementarias. Razones trigométricas de ángulos notables: 30°,60° y 45° y de ángulos complementarios.
- 2.4.3 Ángulos de posición normal, ángulos cuadrantes, ángulos coterminales, razones trigonométricas de ángulos en posición normal. Reducción al primer cuadrante.
- 2.4.4 Identidades Trigonométricas, para un mismo ángulo y para un ángulo compuesto.
- 2.4.5 Identidades Trigonométricas, para la suma y diferencia de dos ángulos. Propiedades. Identidades trigonométricas para el ángulo doble y ángulo mitad.
- 2.4.6 Transformación al producto suma y diferencia de senos y cosenos.
- 2.4.7 Resolución de triángulos rectángulos y oblicuángulos.
- 2.4.8 Leyes fundamentales: Ley de senos y Ley de cosenos.

2.5 FÍSICA

- 2.5.1 Conceptos Fundamentales: La Física, Sistema internacional de unidades. Ecuaciones Dimensionales. Vectores.
- 2.5.2 Cinemática de una partícula: Posición, velocidad y aceleración instantánea.

- Movimiento rectilíneo. Movimiento compuesto. Movimiento circular uniforme y uniformemente variado.
- 2.5.3 Dinámica: Leyes de Newton. Momento de una fuerza. Fuerza de rozamiento
- 2.5.4 Trabajo y Energía: Trabajo de una fuerza variable. Trabajo de varias fuerzas y fuerza total. Energía mecánica. Teorema trabaja-energía. Energía potencial elástica.
- 2.5.5 Hidrostática.
- 2.5.6 Calor y Calorimetría. Concepto de calor y temperatura. Conversión. Escalas de temperatura. Conversión. Equilibrio térmico, cantidad de calor. Capacidad calorífica y calor específico. Propagación de calor.
- 2.5.7 Electrostática: Carga eléctrica. Ley de coulomb. Campo eléctrico. Potencial y energía potencial eléctrica de una y varias cargas. Diferencia de potencial capacidad y condensadores. Asociaciones en serie y en paralelo.
- 2.5.8 Electrodinámica. Corriente eléctrica: Clases. Resistencia eléctrica. Ley de Ohm. Asociación de resistencia. Fuerza electromotriz y potencia eléctrica. Ley de Joule. Circuitos eléctricos. Ley de Kirchohoff.
- 2.5.9 Electromagnetismo: Imanes, campo magnético. Ley de Biot y Savart. Fuerza magnética sobre una carga y sobre alambres conductores de corriente. Bobina.
- 2.5.10 Inducción: Concepto de flujo magnético. Ley de inducción de Faraday. Ley de Lenz.
- 2.5.11 Ondas. Características. Clases. Leyes de propagación de las ondas. Velocidad de propagación: Reflexión, refracción. Ondas electromagnéticas.

2.6 QUÍMICA

2.6.1 Materia .Clasificación, propiedades, cambios físicos, químicos y nucleares. Energía Tipos. Transferencia de calor. Leyes de conservación. Estructura Atómica. Número atómico. Número de masa. Especies iso electrónicas. Concepto de isótopos, isóbaros e isótonos. Configuración electrónica por niveles de energía. Tabla Periódica: Ley periódica actual. Características. Propiedades periódicas: electronegatividad. Energía de lonización. Electroafinidad.

- 2.6.2 Enlace químico: Tipos Nomenclatura inorgánica: Estado de oxidación, atomicidad. Funciones químicas inorgánicas. Nomenclatura según IUPAC.
- 2.6.3 Unidades Químicas de Masa: Peso atómico y molecular. Átomo-gramo. Número de abogador.
- 2.6.4 Estado Gaseoso. Concepto. Ecuación universal y leyes de gases ideales.
- 2.6.5 Reacciones Químicas. Ecuación química. Tipos. Descomposición y desplazamientos. Reacciones de combustión y redox. Oxidación y reducción. Balance de ecuaciones químicas.
- 2.6.6 Estequiometria. Definición. Leyes ponderales y volumétricas.
- Soluciones Definición: solvente y soluto.
 Concepto de moralidad, normalidad y moralidad. Dilución y neutralización.
- 2.6.8 Química Orgánica. El carbono y sus propiedades. Tipos de carbonos. Hidrocarburos: Alcanos, alquenos y alquinos. Hidrocarburos aromáticos.

2.7 BIOLOGÍA

- 2.7.1 La Biología: Concepto general, el ser vivo, estructura función. Virus.
- 2.7.2 Bioquímica: Moléculas fundamentales de la vida Agua, sales minerales. Macromoléculas proteínas, grasas e hidratos de carbono. Proteínas, enzimas, vitaminas y ácidos nucleicos (DNA y RNA).
- 2.7.3 Citología: Teoría celular, la célula como unidad estructural, función y genética del ser viviente, célula procariota y eucariota, membrana celular. Citoplasma, Componente y Núcleo.
- 2.7.4 Genética: Leyes de la herencia.
- 2.7.5 Biodiversidad: Taxonomía, reinos biológicos, evolución.
- 2.7.6 Sistemas: Digestivo, Respiratorio, Cardiovascular, excretor, nervioso y reproductor.
- 2.7.7 Ecología: Contaminación Ambiental

2.8 COMUNICACIÓN Y LENGUAJE

- 2.8.1 Lenguaje, Funciones, Comunicaciones. Sílaba, Clases, Diptongo, Triptongo, Hiato.
- 2.8.2 Categoría Gramaticales variables e invariables: Sustantivos, Adjetivos, Artículo,

- Pronombre, Adverbio, Conjunción, Preposición.
- 2.8.3 Estructura: Sujeto, Predicado.
- 2.8.4 Oración Compuesta, Subordinada, Coordinada.

2.9 LITERATURA

- 2.9.1 Características de Literatura Quechua, Literatura de la conquista, Literatura de la colonia y Literatura de la Emancipación: Mariano Melgar.
- 2.9.2 Costumbrismo: Felipe Pardo y Aliaga, Manuel Ascencio Segura, Ricardo Palma, José Santos Chocano, José María Eguren, César Vallejo, José Carlos Mariátegui.
- 2.9.3 Indigenismo: José María Arguedas, Ciro Alegría, Enrique López Albujar.
- 2.9.4 Generación 50, Urbanismo: Julio Ramón Ribeyro, Mario Vargas Llosa, Alfredo Bryce Echenique.

2.10 HISTORIA

- 2.10.1 La Historia, concepto. Fuentes, Etapas, El poblamiento de América. El poblamiento del Perú: Paccaicasa, Chivateros, Toquepala, Lauricocha, Paijan. Origen de la cultura Peruana: Uhle, Tello, Kaufman Doig, Lumbreras.
- 2.10.2 Culturas del Horizonte: Temprano (Chavín, Paracas), Intermedio Temprano (Nazca, Moche), Horizonte Medio (Tiahuanaco).
- 2.10.3 Horizonte Tardío: Los Incas, organización, política, social y económica.
- 2.10.4 Primer, Segundo, Tercer viaje de Pizarro. Guerra civil entre Pizarro y Almagro, Las Ordenanzas de Valladolid y el Primer Virrey del Perú. El Virreinato; La Organización
- 2.10.5 Política, Social y Económica.
- 2.10.6 La Expedición Libertadora del Sur, causas. El Protectorado, Entrevista de G7uayaquil. La Corriente Libertadora del Norte (Junín y Ayacucho). El primer Militarismo.
- 2.10.7 La Guerra del Guano y el Salitre, causas, Campañas Marítimas, Terrestre, La Resistencia de Breña.
- 2.10.8 Reconstrucción Nacional, Segundo Militarismo (Iglesias y Cáceres), Piérola. El Oncenio de Leguía. Surgimiento del APRA y del Socialismo en el Perú.

2.11 GEOGRAFÍA

- 2.11.1 Perú, localización en América y en el Mundo, Dimensiones, Límites, División Política. Morfología submarina (Zócalo, Talud, Fosas Marinas), Ocho Regiones.
- 2.11.2 Atmósfera, Temperatura, Humedad, Vientos. Climas de la Costa. Las 3 vertientes hidrográficas del Perú (Pacífico, La Hoya del Titicaca, Amazonas).
- 2.11.3 Recursos Naturales, Protección de los recursos (parques, reservas, santuarios). Actividades Socioeconómicas (Extractivas, Productivas, Transformativas, Distributivas).
- 2.11.4 Geopolíticas. Concepto, Realidad, Potencial, Poder NACIONAL, Geografía Humana (Demografía la PEA). Población Absoluta y Relativa. Las Migraciones.

2.12 ECONOMÍA POLÍTICA

- 2.12.1 Economía: Evolución, Comparación, Economía Política: División y Método.
- 2.12.2 El proceso Económico (Etapas Genéricas) la producción: Concepto, Productividad, Costos de Producción Sectores de Producción; (Naturaleza).
- 2.12.3 Las necesidades, Características, El capital: Clasificación. Bienes. Clasificación. La Empresa. Clasificación.
- 2.12.4 La Circulación: Elementos, el Flujo Real y Nominal, el Cambio, Polos Económicos, El Comercio.
- 2.12.5 El Mercado. Concepto. Clases de Mercado (Perfecta e imperfecta) Monopolio, Competencia Monopolista, Oferta y Demanda.
- 2.12.6 La Distribución, El Salario. El Trabajo. Demografía del trabajo.
- 2.12.7 El Sistema Financiero. El Dinero. La Inflación, causa y efectos.

2.13 EDUCACIÓN CÍVICA

 Educación Cívica: Concepto. Derechos Humanos. La Familia. Tipos. Paternidad Responsable. 2.13.2 El Estado Peruano, estructura, Organismos constitucionales autónomos, Ciudadanía. Organismos Internacionales. Comunidad Andina, OEA, ONU, OTAN.

2.14 PSICOLOGÍA

- 2.14.1 Psicología: Definición, etimología y contemporánea. Ramas: Pura y Aplicada. Objetivos de estudio. Finalidad.
- 2.14.2 Procesos psíquicos .Definición. Características. Clasificación.
- 2.14.3 Sensación. Definición. Bases Atómicas. Límites.
- 2.14.4 Percepción. Definición. Funciones de la percepción. Elementos. Principios.
- 2.14.5 Desarrollo del pensamiento. Nociones básicas. Etapas del Pensamiento.
- 2.14.6 Aprendizaje. Definición. Características. Cambios en la conducta. Modalidad en el aprendizaje. Tipos de necesidades.
- 2.14.7 Personalidad: Definición. Componentes. Factores. Características. Teorías.
- 2.14.8 Escuelas. Psicoanálisis.

2.15 LÓGICA

2.15.1 Interferencias. Tablas de verdad y Silogismo.

2.16 CULTURA GENERAL

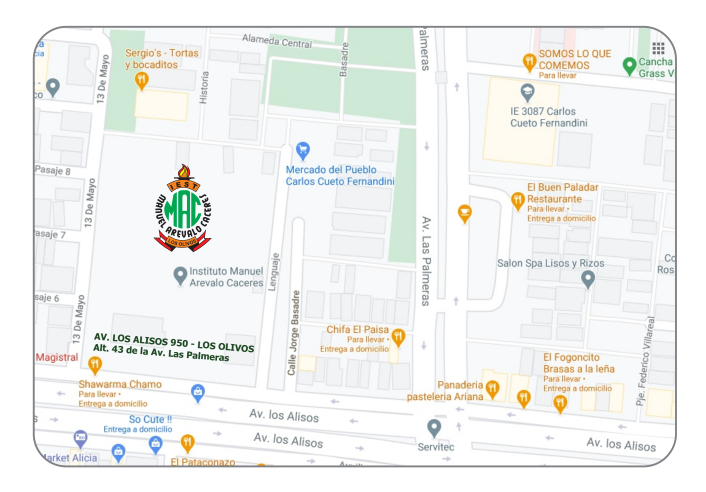
2.16.1 Hechos y Acontecimientos pasados y actuales nacionales e internacionales.

MODELO DE TÍTULO PROFESIONAL TÉCNICO





PLANO DE UBICACIÓN

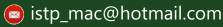




INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO

MANUEL ÁREVALO CÁCERES

Av. Los Alisos 950 (Alt. 43 Palmeras) - Los Olivos





f /iestpmanuelarevalocaceres

