



PROCESO DE ADMISIÓN S1 - 2024



PARA EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y COMPETENCIAS

EN LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ







ÁREA	SUB- ÁREA	TEMAS
LENGUA Y LITERATURA		Tipos de texto (argumentativo, narrativo, expositivo, descriptivo); Organización de ideas; Identificación de textos literarios en la época clásica greco-romana, latinoamericanos y ecuatorianos de los siglos XIX y XX; Identificación de estructuras literarias y lingüísticas.
CIENCIAS SOCIALES		Herramientas y Evolución; Paleolítico: producción material y simbólica; La Revolución Neolítica; Mesopotamia, China, Egipto, India, El Pueblo Hebreo: monoteísmo y tiempo lineal; Grecia, Herencia cultural a Occidente, Filosofía y Racionalidad; Roma, Expansión Imperial; Derecho Romano: aportes e influencias; El papel de la Iglesia; El Renacimiento La Revolución francesa; Origen y evolución histórica, declaración universal de los derechos humanos; Igualdad sin distinción (personas esclavizadas, libres, migrantes, personas con discapacidad); Ciudadanía; alternabilidad; soberanía del pueblo; derechos civiles y derechos políticos; legitimidad del poder; Grupos étnicos del Ecuador: Indígena; mestizo; afroecuatoriano; montubio; Culturas nativas de América; La esclavitud colonial y su herencia en el Chota y en Esmeraldas; Literatura, gastronomía, música y pintura; Mito y logos, origen de la racionalidad; La Política como característica de lo humano; La democracia como igualdad; Ciudadanía, persuasión y retórica; Mayéutica socrática y diálogo platónico; Utilitarismo, Teleologismo y Esencialismo; Epicuro (Antigüedad); Onfray (Modernidad).

ÁREA	SUB- ÁREA	TEMAS
CIENCIAS NATURALES	BIOLOGÍA	Teoría de la abiogénesis y origen de la vida; La atmósfera primitiva y su relación con las moléculas orgánicas; Abiogénesis de moléculas orgánicas en otros lugares del universo; Biomoléculas: características, síntesis, descomposición y polímeros; Origen y evolución de la vida; Agua, glúcidos, lípidos, enzimas, proteínas, vitaminas y ácidos nucleicos; Evidencias de la evolución biológica; Clasificación taxonómica de los seres vivos; Tipos de diversidad biológica; Diversidad biológica y proceso evolutivo; Biomas y su biodiversidad; Biodiversidad del Ecuador; Ecosistemas del Ecuador; Importancia de la biodiversidad para los seres vivos; Actividades de afectan a los sistemas globales y la biodiversidad; Células procariotas y eucariotas: endosimbiosis; Organización celular animal y vegetal; Organelos especializados de las células eucariotas que intervienen en procesos bioquímicos; Estructura de la membrana celular: transporte a través de la membrana; Funciones específicas de las enzimas y los factores que afectan su función; Procesos metabólicos de la fotosíntesis y la respiración celular; Estructura de los seres vivos multicelulares; Células especializadas, tejidos, órganos y sistemas; Proceso respiratorio, circulatorio, digestivo, excretor, de osmorregulación y termorregulación en animales; Sistema osteoartromuscular de los animales; Sistema osteoartromuscular de los animales; Sistema hervioso y endocrino en los seres vivos; Sistema inmunológico en animales; Sistema de transporte de gases y nutrientes en las plantas; Procesos de respuesta de las plantas a señales internas y externas.

ÁREA	SUB- ÁREA	TEMAS
	ANATOMÍA	Sistema digestivo y excretor; Valor nutricional de los alimentos según la composición de sus biomoléculas; Alimentación balanceada; Enfermedades nutricionales y desórdenes alimenticios: diabetes, obesidad, anemia, desnutrición, anorexia, bulimia; Sistema circulatorio y respiratorio; Enfermedades que afectan a los sistemas circulatorio y respiratorio; Estructuras y funciones del sistema osteoartromuscular; Estructuras y funciones del sistema nervioso y endocrino; Alteraciones del sistema nervioso por uso de alcohol y otras drogas; Enfermedades que afectan al sistema neuroendocrino; Sistema inmunológico en los seres humanos.
	QUÍMICA	Modelo atómico y tabla periódica; El enlace químico; Formación de compuestos químicos;
	FÍSICA	Tipos de Movimiento; Leyes de Newton; Conservación de energía; Temperatura y calor
✓ MATEMÁTICAS		Operaciones con expresiones algebraicas; Técnicas de factorización; Ecuaciones de primer y segundo grado con una variable; Inecuación lineal, doble y cuadrática; Sistema de ecuaciones lineales 2x2; Función lineal o cuadrática; Vectores en el plano; Medidas de tendencia central con datos no agrupados;



ÁREA	SUB- ÁREA	TEMAS
✓ ATENCIÓN Y CONCENTRACIÓN		Percepción visual- Comparaciones; Rapidez y exactitud perceptiva; Números que representan palabras (tablas). Memoria visual Cajón de apellidos por orden alfabético (tabla). Percepción visual Conjunto de números que cumplan una condición específica. Memoria visual Identificar la palabra que tenga continuidad o pertenezca al grupo Busca similar - Escoger grupo de letras en negrita Secuencias Gráficas Matrices Gráficas Giros de figuras Analogías de figuras Figuras excluidas
RAZONAMIENTO LÓGICO		Series numéricas; Series verbales; Series alfanuméricas; Identificación de patrones (series de palabras); Ordenamientos y Relación.
☑ RAZONAMIENTO NUMÉRICO		Problemas de Probabilidad; Análisis Combinatorio; Problemas de razones y proporciones: Regla de tres Problemas que implican Porcentajes; Problemas con ecuaciones de primer grado y sistemas; Problemas de área y perímetro; Problemas que involucran operaciones con números reales.
RAZONAMIENTO VERBAL		Sinonimia, Antonimia, Homonimia (Homofonía, Homografía); Eufemismo, Neologismo, Apócope, Modismo, Analogías, Metáfora; Concordancia morfosintáctica; Orden lógico-estructural (Secuencia de oraciones), Conectores; Categorías gramaticales;



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ Fundada en 1952

Lic. Luis Alberto García Salmon, PhD. DIRECTOR INSTITUTO DE ADMISIÓN Y NIVELACIÓN









