

TEMARIO DEL ÁREA DE MATEMÁTICA

EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN Y SUBSANACIÓN

Grado	COMPETENCIA 1 Resuelve problemas de cantidad	COMPETENCIA 2 Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.	COMPETENCIA 3 Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.	COMPETENCIA 4 Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.
1°	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría de conjuntos. • Operaciones combinadas en Q. • Razones y proporciones. • Tanto por ciento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de términos semejantes. • Ecuaciones de primer grado. • Sistema de ecuaciones lineales. • Leyes de la teoría de exponentes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Segmentos. • Ángulos. • Triángulos. • Triángulos rectángulos notables. 	<ul style="list-style-type: none"> • Operadores matemáticos. • Promedios. • Estadística. • Razones trigonométricas de ángulos agudos.
2°	<ul style="list-style-type: none"> • Numeración. • Números racionales. • Razones y proporciones. • Regla de tres simple y compuesta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría de exponentes. • Operaciones con polinomios. • Productos notables. • Ecuaciones de primer grado. • Sistema de ecuaciones lineales. • Ecuaciones de 2°. 	<ul style="list-style-type: none"> • Segmentos. • Ángulos. • Triángulos. • Triángulos rectángulos notables. 	<ul style="list-style-type: none"> • Promedios. • Estadística. • Áreas de regiones planas. • Razones trigonométricas de ángulos agudos.
3°	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría de conjuntos. • Numeración. • Números racionales. • Magnitudes proporcionales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecuaciones de 1°. • Ecuaciones de 2°. • Funciones. • Leyes de la teoría de exponentes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulos • Triángulos. • Proporcionalidad y semejanza de triángulos. • Áreas de regiones planas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Promedios. • Tanto por ciento. • Estadística. • Razones trigonométricas de ángulos agudos.
4°	<ul style="list-style-type: none"> • Razones y proporciones. • Números racionales. • Magnitudes proporcionales. • Tanto por ciento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Leyes de la teoría de exponentes. • Productos notables. • Ecuaciones de 2°. • Función: lineal – cuadrática. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulos • Triángulos. • Proporcionalidad y semejanza de triángulos. • Áreas de regiones planas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Estadística. • Análisis combinatorio. • Propiedades de las razones trigonométricas. • Razones trigonométricas de ángulos agudos.
5°	<ul style="list-style-type: none"> • Razones y proporciones. • Números racionales. • Magnitudes proporcionales. • Tanto por ciento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Leyes de la teoría de exponentes. • Productos notables. • Ecuaciones de 2°. • Función: lineal – cuadrática. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulos • Triángulos. • Proporcionalidad y semejanza de triángulos. • Áreas de regiones planas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Estadística. • Análisis combinatorio. • Probabilidades. • Propiedades de las razones trigonométricas. • Razones trigonométricas de ángulos agudos.

TEMARIO DEL ÁREA DE COMUNICACIÓN

EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN Y SUBSANACIÓN

3°	4°	5°
<ul style="list-style-type: none"> • LITERATURA MEDIEVAL: EL CANTAR DEL MIO CID. • EL REANCIMIENTO: MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA. • EL NEOCLASICISMO: LEANDRO FERNANDEZ DE MORATÍN. • LA GENERACIÓN DEL 98. • LA GENERACIÓN DEL 27. 	<ul style="list-style-type: none"> • LITERATURA DE LA EMANCIPACIÓN: MARIANO MELGAR • EL COSTUMBRISMO: MANUEL ASCENCIO SEGURA. • EL ENSAYO DE 1920 A 1960: JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI. • EL INDIGENISMO DE JOSÉ MARÍA ARGUEDAS Y CIRO ALEGRÍA. • POESÍA COMTEMPORANEA: MANUEL SCORZA Y PABLO NERUDA • NARRATIVA COMTEMPORÁNEA: MARIO VARGAS LLOSA Y ALFREDO BRYCE ECHENIQUE. 	<ul style="list-style-type: none"> • LITERATURA GRIEGA Y ROMANA. • LITERATURA MEDIEVAL. • EL REALISMO. • EL ROMANTICISMO. • LA LITERATURA DE LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XX • COMPRENSIÓN LECTORA

TEMARIO DEL ÁREA DE INGLÉS
 EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN Y SUBSANACIÓN

1°	2°	3°	5°
<ul style="list-style-type: none"> • RULES FOR THIRD PERSON IN SIMPLE PRESENT TENSE. • PRESENT CONTINUOUS GRAMMAR. • ENGLISH VERB CONJUGATION. 	<ul style="list-style-type: none"> • QUESTION TANS WITH VERB TO BE. • ENGLISH CONNECTORS • COUNTABLES AND UNCOUNTABLES NOUNS. 	<ul style="list-style-type: none"> • MODAL SHOULD AND SHOULDN'T. • VOCABULARY: TOWN FACILITIES (HAIRDRESSER'S, TRAVEL AGENCY, NEWTAND). • PREPOSITIONS OF PLACES. • GERUNDS: VERBS WITH ING. 	<ul style="list-style-type: none"> • SO / NEITHER. • VOCABULARY ABOUT MOVIES (KINDS OF MOVIES) • GERUNDS. • MUST / MUSTN'T. • CAN'T / MUST / MIGHT.

TEMARIO DEL ÁREA DE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y ECONOMÍA

EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN Y SUBSANACIÓN

1°	3°	4°	5°
<p>HISTORIA: Conceptos básicos, hechos, procesos, coyuntura, acontecimientos históricos, división, periodificación, fuentes y ciencias auxiliares. La sociedad primitiva: características evolutivas y revolución neolítica. Civilizaciones del mundo antiguo: Egipto, Mesopotamia, Hebrea, Grecia y Roma. El poblamiento de América y formación de la cultura andina peruana. Culturas del Perú antiguo: Chavín, Paracas, Vicus, Moche, Nazca, Tiahuanaco, Wari, Chimú.</p> <p>GEOGRAFÍA: Nociones fundamentales de la geografía, etimología, definición, principios geográficos y ciencias auxiliares. Representación de la orientación y localización geográfica. El geo sistema – ecosistema. La litósfera, hidrósfera y geósfera. Estructura poblacional y sus efectos socio culturales.</p> <p>ECONOMÍA: Nociones fundamentales de la Economía: etimología, definición, evolución histórica, división y terminología básica. Necesidades de la población: bienes y servicios. Productores y consumidores. Mercado: el sistema financiero. Rol y funcionamiento.</p>	<p>HISTORIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orígenes del Virreinato del Perú. • Causas de la rebelión de los encomenderos. • Aspectos políticos, económicos y administrativos del virreinato. • Primeros virreinos fundados por España en América. <p>GEOGRAFÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Records de países más poblados del mundo. • Records de montañas más altas del mundo. • Records de ríos más extensos del mundo. • Records de lagos más extensos del mundo. • Población cuantitativa por cada continente. <p>ECONOMÍA: Definición e importancia (para el crecimiento económico de los países). APEC, IDH, PBI, TLC, PEA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ETAPA DE LA EMANCIPACIÓN DEL PERÚ. • GUERRA: PERÚ, CHILE Y BOLIVIA. • SEGUNDA GUERRA MUNDIAL. • CARÁCTER CIENTÍFICO DE LA ECONOMÍA. • MAPA POLÍTICO DEL PERÚ 	<ul style="list-style-type: none"> • GUERRA FRÍA. • CARACTERÍSTICAS GEOGRÁFICAS DEL PERÚ. • BLOQUES DE INTEGRACIÓN ECONÓMICA.

TEMARIO DEL ÁREA DE F.C.C.
 EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN Y SUBSANACIÓN

1°	3°
<ul style="list-style-type: none"> • CULTURA: COMPONENTES. • DIVERSIDAD CULTURAL E INTERCULTURALIDAD. • DISCRIMINACIÓN Y EXCLUSIÓN. • HACIA UNA SOCIEDAD INCLUSIVA. • MI HISTORIA LOCAL. COMPONENTES. • LOS VALORES CÍVICO – DEMOCRÁTICOS. LIBERTAD, TOLERANCIA, PATRIOTISMO. • UN MUNDOO EN CONFLICTO. VIOLENCIA, TIPOS. • DERECHOS HUMANOS. • SEGURIDAD CIUDADANA. • SEGURIDAD VIAL. 	<ul style="list-style-type: none"> • Patrimonio natural y cultural • Cultura viva • Democracia como estilo de vida • Estado de derecho • Cultura de la legalidad • Problemas de convivencia en el Perú • Seguridad ciudadana • Medios y medidas de seguridad vial • La honestidad. • La justicia. • Responsabilidad y compromiso social. • Los Derechos Humanos: bases filosóficas. • Clasificación de los Derechos Humanos: las tres generaciones. • Derecho Internacional Humanitario. • Organismos nacionales e internacionales de protección de los derechos humanos. • Regímenes democráticos y no democráticos.

TEMARIO DEL ÁREA DE PFRH

Evaluación de recuperación

2°

- PUBERTAD: CAMBIOS
- ¿QUIÉN SOY YO REALMENTE?
- ¡CÓMO ME VEO, CÓMO ME VES?
- QUIERO DECIR MUCHAS COSAS.
- ENCUENTROS Y DESENCUENTROS.
- MI FAMILIA TAMBIEN CAMBIA.
- EN MI FAMILIA ¿NOS COMUNICAMOS?
- NO A LA VIOLENCIA FAMILIAR.
- TENGO OPINIÓN PROPIA.
- AMISTADES Y ENAMORAMIENTOS.

TEMARIO DEL ÁREA DE EDUCACIÓN RELIGIÓN
EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN Y SUBSANACIÓN

1°	4°
<ul style="list-style-type: none">• TÚ ERES EL MESIAS, EL HIJO DE DIOS VIVO.• UN AÑO CONSAGRADO AL SEÑOR.	<ul style="list-style-type: none">• COMPARTIENDO NUESTRA FE.• MARÍA MADRE Y COLABORADORA DE LA MISIÓN DE LA IGLESIA.

TEMARIO DEL ÁREA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE

EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN Y SUBSANACIÓN

1°	2°	5°
<ul style="list-style-type: none"> • BIOELEMENTOS: PRIMARIOS, SECUNDARIOS, OLIGOELEMENTOS. • ANTIGUOS HOMINIDOS: HOMO NEANDERTHAL, AUSTRALOPITECUS,, HOMO HÁBILIS, HOMO ERECTUS, HOMO SAPIENS, LAS ERAS Y LOS DINOSAURIOS. • LAS CADENAS ALIMENTICIAS: PRODUCTOS, CONSUMIDORES DE PRIMER ORDEN, CARROLEROS, CONSUMIDORES DE SEGUNDO ORDEN. • RELACIONES INTERESPECÍFICAS. NICHOS ECOLÓGICO, HÁBITAT, PARASITISMO, MUTUALISMO, COMENSALISMO, DEPREDACIÓN. • CUERPOS CELESTES.: PLANETAS, ESTRELLAS, COMETAS, METEORITOS, LOS PLANETOIDES, SATÉLITES, ASTEROIDES. 	<ul style="list-style-type: none"> • CARBIHIDRATOS. • LIPIDOS. • PROTEINAS. • LOS FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS: LLUVIA, TORMENTA, NIEBLA, TORNADOS, ROCÍO, TROMBA. • LA HIDRÓSFERA • LA ATMÓSFERA. • LA GEOSFERA. • CONTAMINACIÓN: DEL AGUA, DE LA ATMÓSFERA, DEL SUELO. • ¿EN QUÉ CONSISTEN?: LA DESHIDRATACIÓN, LOS CALAMBRES, SÍNCOPE, GOLPE DE CALOR. 	<ul style="list-style-type: none"> • CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES MENTALES • ENFERMEDADES TUMORALES – TUMORES MALIGNOS. • ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y RESPIRATORIAS. • TIEMPO GEOLÓGICO – FANEROZOICO: MESOZOICA: JURÁSICO – PALEOZOICA: DEVÓNICO, CÁMBRICO. • ESPECIACIÓN Y AISLAMIENTO REPRODUCTIVO – AISLAMIENTO REPRODUCTIVO: TERRITORIAL • ORIGEN DEL AGUA – TEORÍA VOLCÁNICA – TEORÍA EXTRATERRESTRE. • CICLO DEL AGUA • SISTEMA PLANETARIO SOLAR • MOVIMIENTO RECTILINEO UNIFORME (MRU) • ESTÁTICA: PRIMERA CONDICIÓN DE EQUILIBRIO. • DINÁMICA: LEY DE NEWTON