

TEMARIOS EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN PEDAGÓGICA – 2018

GRADO 3°

NIVEL: SECUNDARIA

ÁREA: MATEMÁTICA	ÁREA: HGE
<ul style="list-style-type: none"> • PLANTEO DE ECUACIONES – NUMEROS REALES. • EXPRESIONES ALGEBRAICAS – OPERACIONES CON POLINOMIOS • COCIENTES NOTABLES • GEOMETRIA PLANA • ESTADÍSTICA • FACTORIZACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> • Antiguo régimen • Monarquías de Europa: Francia – España – Inglaterra • Ilustración • Independencia de las 13 colonias inglesas • Revolución francesa • Rebeliones en el siglo XVIII: Juan Santos Atahualpa y Túpac Amaru II • Rebeliones por la independencia en el siglo XIX • Factores de la independencia en América: Ilustración en el Perú – Precursores • Corriente libertadora del sur • Etapa sanmartiniana en el Perú • Corriente libertadora del norte
ÁREA: COMUNICACIÓN	ÁREA: CTA: Química
<ul style="list-style-type: none"> • Textos continuos: Definición, formatos textuales, clasificación y ejercicios de comprensión de lectura. • La tilde diacrítica: Definición y casos de tildación. • El Cantar del Mio Cid: Mester de Juglaría, protagonista, personajes, estructura, argumento y valores. • Época de oro: La novela picaresca (características): “El lazarillo de Tormes”: Personajes. • Neoclasicismo: Leandro Fernández de Moratín: Biografía. “El sí de las niñas”: tema, estructura, argumento. • Romanticismo: Gustavo Adolfo Bécquer: Biografía. “Rimas y Leyendas”. • Los signos de puntuación: Coma: Definición y usos. • Realismo: Benito Pérez Galdós. “Marianela”: tema, estructura, argumento. • Generación del 98: Características, representantes. Antonio Machado. Fases de la poesía. • Generación del 27: Federico García Lorca: “Bodas de Sangre”: Tema. • Texto argumentativo: Definición y estructura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Método científico: Variables • El átomo: teorías atómicas, estructura atómica • La tabla periódica: historia de la tabla periódica, descripción (Periodos, grupos) • Enlace químico: Iónico, covalente, metálico. • Clasificación de Compuestos: Iónicos, y moleculares (óxidos básicos, óxidos ácidos, hidróxidos, ácidos oxácidos, ácidos hidrácidos, sales oxídicas y sales haloideas. • Reacciones químicas: clasificación, balanceo de ecuaciones (método de tanteo, ion electrón), reacciones redox. • Unidades químicas de masa: Peso atómico; átomo gramo; Molécula gramo; Mol; Peso molecular, concentraciones.

ÁREA: Raz. Mat. 3°	ÁREA: Raz. Verbal 3°
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Leyes de radicales ❖ Ecuaciones exponenciales ❖ Operaciones con segmentos ❖ Operaciones con ángulos ❖ Ángulos entre paralelas. 	<p>CAMPOS TEMÁTICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> * Sinónimos * Antónimos * Campo semántico * Oraciones incompletas * Analogías * Plan de redacción * Término excluido * Conectores * Oraciones eliminadas

ÁREA: F.C.C. 3°	ÁREA: PFRH
<ol style="list-style-type: none"> 1. La constitución política del Perú 2. Reconocimiento y defensa de los derechos humanos 3. Los derechos civiles y políticos 4. Los regímenes de excepción en el Perú y las garantías constitucionales 5. Violencia familiar y contra la mujer 6. Problemas de convivencia en el Perú: La corrupción 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Valores que ayudan a la convivencia ☞ Conductas agresivas y violentas

3 AÑO DE SECUNDARIA EDUCACIÓN FÍSICA
<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia cardiaca, ANTES, DURANTE Y DESPUES DEL EJERCICIO • Ejercicios de calentamiento: Realizar de manera autónoma, respetando sus fases. • Capacidades Físicas: conceptos: Fuerza y resistencia • Natación: Coordinación del estilo: Espalda y mariposa