



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre.

Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso.

Saludan atentamente a usted,

Unidad Técnico Pedagógica

Profesores del nivel

Curso: 1º Básicos

Fecha	Asignatura	Contenidos
21 de junio	Lenguaje	Lectura: Concepto de lo impreso- sonidos y grafemas de las palabras para leer textos breves y descodificación de las palabras con precisión. Comprensión de las narraciones escuchadas o leídas y textos apropiados a su edad. Escritura de símbolos, letras, palabras, rótulos, y frases cortas con las letras estudiadas para la lectura, para comunicar mensajes comprensibles.
22 de junio	Historia	Pensamiento Temporal y espacial: días de la semana, meses del año, identificación del año en curso utilizando calendarios. Secuencia de acontecimientos y actividades de la vida cotidiana, personal y familiar, categorías antes, después, hoy mañana, día, noche, este año, el año pasado, el año próximo. Elementos que forman la identidad personal: nombre, fecha de nacimiento, lugar de procedencia, gustos, intereses, amigos - Historia y características de su familia (costumbres, tradiciones, fiestas, recuerdos y roles de su grupo familiar. Trabajos y productos de su familia y su localidad, aportes de estos a la vida diaria y reconocimiento de la importancia de los trabajos remunerados y no remunerados. Actitudes y acciones concretas de respeto, empatía y responsabilidad en su entorno familiar, escuela y comunidad - . Instituciones de la comunidad: escuela, municipalidad, hospital o posta , Carabineros de Chile - las personas que trabajan en ella.- labor que cumplen la. Normas para la buena convivencia, para la seguridad y el autocuidado en su familia, escuela, y vía pública.
27 de junio	Matemática	Números hasta 60- Conteo por agrupaciones hacia adelante y hacia atrás por tramos-Lectura y representación de números- Comparación y ordenación de números – Composición descomposición de números hasta 20- Patrones y álgebra Reconocimiento, descripción, creación y extensión de patrones con figuras, sonidos y ritmos, y con números hasta 20-Cantidad y razonamiento matemático- Pensamiento crítico Agrupaciones de 10 en 10 Unidades y decenas hasta 20 – Medición unidades de longitud no estandarizadas como largo y cortos- Secuencias de eventos en el tiempo – Identificación de órdenes de elementos, usándolos números ordinales- Geometría: Identificación de figuras de 2 D y 3 D-Relación entre ellas.
20 de junio	Ed. Artística	Trabajos de arte sobre el entorno natural, cultural y artístico- Elementos del lenguaje visual- Trabajos de arte con diversos materiales, herramientas y procedimientos- Impresiones de lo que sienten y piensan de obras de arte. Preferencias frente al trabajo de arte personal y de sus pares. (hay materiales en la sala de clases.)
21 de junio	Religión	Dios Padre creador del mundo, de la vida de la humanidad que quiere nuestra felicidad y nos abre un camino para encontrarnos definitivamente con Él-La contemplación y el agradecimiento a Dios por la creación y la vida- La oración como comunicación con el Padre.
22 de junio	Música	Cualidades del sonido y elementos del lenguaje musical- Canto al unísono- Audición : canciones, rondas,
29 de junio	Ciencias	El cuerpo Humano: Hábitos de vida saludable para mantener el cuerpo sano y prevenir enfermedades.-Ubicación y función de los sentidos - medidas de protección. Los seres vivos- características de los animales – Estructuras principales de las plantas –plantas y animales de nuestro país- Medidas para su cuidado.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre.

Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso.

Saludan atentamente a usted,

Profesoras 2º básicos- UTP

Curso: 2º Básicos

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Lenguaje y comunicación	21 de junio	Textos literarios: Fábula.Extracción información explícita e implícita-Poema.Propósito.Reconocer N° estrofas, versos, rimas-Sustantivo común y propios-Artículos definido e indefinido-Adjetivo calificativo-Género y Número gramatical-Producción escrita.
Matemática	27 de junio	Números hasta 500-Secuencias numéricas: de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10.-Descomposición aditiva.-Valor posicional.-Valor monetario (monedas).-Dobles y mitades.-Adiciones y sustracciones con y sin reserva.-Resolución de problemas.-Geometría: lateralidad, derecha e izquierda, arriba-abajo.-Medición: alto, bajo, corto, largo. Medir con unidades no estandarizadas (longitud).
Historia, geografía y ciencias sociales.	22 de junio	Unidad 1: Diferencias entre planos y mapas.-Ubicación con puntos cardinales (rosa de los vientos).-Continentes.-Ubicación de Chile en el planisferio.-Países que limitan con Chile.-Capital de Chile.-Características de la zonas de Chile (clima, relieve y vegetación).-Cuidado de los espacio públicos. Unidad 2: (Número 4 del texto)Tradiciones, bailes, fiestas y comidas típicas de Chile.-Patrimonio cultural: los monumentos.-Flora y fauna chilena y especies en extinción.-¿Cómo cuidamos nuestras tradiciones? (instituciones y personas)
Ciencias Naturales	29 de junio	Unidad 1:Animales vertebrados- Mamíferos,aves,peces,reptiles y anfibios.Animales invertebrados-insectos-moluscos-crustáceos.características: Cubierta corporal-modo de desplazamiento-forma de reproducción.Cómo son los ciclos de vida de distintos animales?-Características-concepto de metamorfosis.Tipos de Hábitats.Terrestre,acuático,aéreoterrestre.Características.
Artes visuales Música Ed. Física	Desde el 19 al 24 de junio realizan sus evaluaciones de proceso coef. 2 en el horario correspondiente a cada asignatura.	Artes visuales: Rellenar “hombre pájaro” (mito pascuense), con diferentes materiales, semillas, telas, papeles, etc. Música: Interpretan en grupos repertorio musical de Violeta Parra.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre.

Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso

Saludan atentamente a usted,

Profesores 3º básicos- UTP

Curso:3º Básico

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	21 de junio	Comprensión de lectura- sinónimos y antónimos-biografía-uso de mayúsculas en sustantivos-cuento- adjetivos calificativos-artículos definidos e indefinidos- género y número-cómic-diminutivos y aumentativos- ortografía literal.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	22 de junio	Derechos y obligaciones en la familia escuela y sociedad. Normas de convivencia. Derecho de los niños.Características instituciones públicas y privadas y su importancia. Siglas.
Matemática	27 de junio	Valor posicional hasta la unidad de mil–Orden y comparación números naturales–Adición y sustracción números naturales hasta la unidad de mil–Resolución de problemas de números naturales.
Inglés	28 de junio	Preguntas y respuestas de información personal-Celebraciones-Meses del año-Información sobre celebraciones-Números ordinales del 1 al 12-Adjetivos para describir personas-Pronombres personales-Verbo ser o estar- Uso del verbo Have-Números del 1 al 20.
Ciencias Naturales	29 de junio	Fuentes naturales y artificiales de luz. Características de la luz. Características del sonido. Componentes del sistema solar.
Tecnología-Religión-Crecimiento Personal- Artes visuales - Música - Educación Física y Salud.	Desde el 19 al 24 de junio realizan sus evaluaciones de proceso coef. 2 en el horario correspondiente a cada asignatura.	Religión: Acompañemos a Jesús en Semana Santa-El Padre nos regala la creación-La creación-Qué sabemos sobre Dios-La casa que Dios nos hizo-Dios es nuestro Padre-Buscando las huellas de Dios-Así cuenta la Biblia la creación del mundo-Dios Padre nos creó semejantes a él.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre.
Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso

Saludan atentamente a usted,

Profesores 4º básicos- UTP

Curso:4º Básico

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	21 de junio	El cuento, estructura- la carta- pronombres personales- sinónimos y antónimos- la leyenda- artículo informativo- verbo- infinitivo- tiempos verbales- uso de mayúsculas.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	22 de junio	Organización del estado de Chile Poderes del estado. Las autoridades de Chile y su función. Derecho de los niños. Valores que ayudan a la convivencia. Coordenadas geográficas. Latitud Longitud. Uso de coordenadas simples para localizar lugares.
Matemática	27 de junio	Valor posicional hasta la decena de mil–Orden y comparación de números naturales-Adición y sustracción números naturales hasta la decena de mil-Multiplicación números naturales de hasta tres dígitos por un dígito-Resolución de problemas de números naturales.
Inglés	28 de junio	Lugares de la ciudad-Tiendas y edificios públicos-Preposiciones de lugar-Ubicar en un mapa utilizando preposiciones de lugar-Preguntas de verdadero y falso relacionadas con información de tiendas y edificios públicos-Expresiones utilizadas en la escuela-Vocabulario de la escuela-Usos de don't-Vocabulario relacionado con incendios.
Ciencias Naturales	29 de junio	-Características de la Tierra -Placas tectónicas y sus movimientos
Tecnología-Religión-Crecimiento Personal- Artes visuales - Música - Educación Física y Salud.	Desde el 19 al 24 de junio realizan sus evaluaciones de proceso coef. 2 en el horario correspondiente a cada asignatura.	Religión: Acompañemos a Jesús en Semana Santa-Domingo de Ramos-Jueves Santo-Viernes Santo-Sábado Santo-Domingo de Resurrección-Los evangelios hablan de Jesús-Los evangelistas-Saber manejar los evangelios-Citas bíblicas. Tecnología: 4º año B Materiales, herramientas, técnicas y medias de seguridad- construcción de polea simple y rampa Fecha: 9 y 16 de junio.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre.

Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso

Saludan atentamente a usted,

Profesores 5º básicos- UTP

Curso:5º Básico

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	21 de junio	Emisor- receptor- mensaje Sujeto y predicado (verbo) Textos literarios y no literarios (reconocerlos) extracción información implícita y explícita de un texto- Comprensión de lectura- El cómic.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	22 de junio	Localización de Chile en el mundo. Límites de Chile. Principales características de la geografía de Chile. Zonas naturales de Chile (Nombre- Ubicación) características del paisaje Norte grande – Norte Chico. Información de mapas
Matemática	27 de junio	Grandes números; Lecturas y escritura-orden- descomposición- valor de posición- adición y sustracción. Multiplicación – División- Prevalencia de las operaciones. Geometría: Unidades de medida- equivalencias- líneas y ángulos- figuras 2D y 3D- congruencia- simetría- rotación- traslación- plano cartesiano.
Inglés	28 de junio	Emociones-Información personal-Integrantes de la familia-Uso de Thereis y There are-Uso de Have y Has-Pronombres personales-Vocabulario de actividades de tiempo libre-Asignaturas escolares-Expresar gustos y disgustos relacionados con asignaturas escolares-Vocabulario de medios de comunicación.
Ciencias Naturales	29 de junio	-Nutrientes, características y funciones -Sistema circulatorio. Partes, funciones, relación con otro sistema
Tecnología- Religión- Artes visuales - Música - Educación Física y Salud.	Desde el 19 al 24 de junio realizan sus evaluaciones de proceso coef. 2 en el horario correspondiente a cada asignatura.	<u>Religión:</u> Acompañemos a Jesús en Semana Santa-Descubrir a Dios en la creación-Las religiones-Respeto por las distintas razas y creencias-La Biblia Palabra de Dios-Proceso de formación de la Biblia-escritura de la Biblia-Saber manejar la Biblia.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre.
 Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso

Saludan atentamente a usted,

Profesores 6º básicos- UTP

Curso:6º Básico

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	21 de junio	Funciones del lenguaje- conativa-apelativa-fática-metalingüística- Tipos de textos- Comprensión de lectura- Extracción información explícita e implícita- Textos informativos y su vocabulario. (taller UDCH).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	22 de junio	Organización democrática de Chile-Los poderes del Estado y las autoridades políticas-Constitución Política de la República de Chile-Derechos Fundamentales de las personas-El respeto y la protección de los derechos-Participación ciudadana, un derecho y un deber-Regiones de Chile (Mapa de Chile regionalizado)- Características de las Regiones de Chile. Geografía General: continentes-océanos-División geográfica de América-Geografía de Chile (localización de Chile en el mundo, límites de Chile)
Matemática	27 de junio	Múltiplos y divisores: Mcm, mcd- números primos- factorización prima Fracciones y decimales: Lectura y escritura- comparación y orden- transformaciones- operatoria Razones- proporciones- porcentajes.
Inglés	28 de junio	Tiempo Presente Continuo (pg. 22,23,24,25) – Verbo Modal “Can/Can’t” (pg. 26,27,28,29) – Vocabulario sobre la rutina diaria (pg. 22,23), Deportes (pg. 26,28,33) y lugares de la ciudad (pg. 42, 43) – Preguntas “Wh” (pg. 44) – Comprensión lectora de un texto.
Ciencias Naturales	29 de junio	-Etapas del crecimiento a partir de la infancia -Sistemas reproductores, estructuras y funciones
Tecnología- Religión - Artes visuales - Música - Educación Física y Salud.	Desde el 19 al 24 de junio realizan sus evaluaciones de proceso coef. 2 en el horario correspondiente a cada asignatura.	<u>Religión:</u> Acompañemos a Jesús en Semana Santa-Jesús crece entre nosotros-Contexto histórico religioso de Jesús-Los primeros años de la vida de Jesús-El mensaje de los relatos de la infancia de Jesús-La Iglesia Pueblo de Dios-La Iglesia comunidad de creyentes convocados por Dios-Carácter y misión del Pueblo de Dios-Características de la Iglesia como Cuerpo de Cristo-El servicio como base del seguimiento de Jesús.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre. Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso

Saludan atentamente a usted,

Profesores 7º básicos- UTP

Curso:7º Básico

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Lengua y Literatura	21 de junio	7º A: Funciones de lenguaje y sus características- conativa- apelativa-fática-metalingüística-referencial- Género Dramático y sus características- Comprensión de lectura- Extraer información explícita e implícita de un texto. El cómic y sus características. 7ºB: Género narrativo- estructura interna-Narrador- personajes y su descripción. Género dramático y sus características- Géneros mayores- El héroe en la literatura- Comprensión y vocabulario contextual.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	22 de junio	Evolución de la humanidad (Proceso de hominización)- Evolución del hombre en el Paleolítico-(Características principales)-Mesolítico (Características Principales)-Evolución del hombre en el Neolítico (Características)-Primeras Civilizaciones: Mesopotamia, Egipto.
Matemática	27 de junio	Conjunto números enteros-Adición y sustracción de enteros- Transformación de fracción a decimal- Multiplicación y división de fracciones-Resolución de problemas de números enteros y racionales.
Inglés	28 de junio	Tiempo Presente Simple afirmativo, negativo e interrogativo (guía worksheet) - Cuantificadores "Contables e incontables" (pg. 60, guía worksheet) - Comprensión lectora de un texto.
Ciencias Naturales	29 de junio	Clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas). Procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación).- Método Científico y Elaboración de Informes. Estructura atómica-Elementos, Compuestos-Fórmulas químicas-Tabla Periódica.
Tecnología- Religión - Artes visuales - Música - Educación Física y Salud.	Desde el 19 al 24 de junio realizan sus evaluaciones de proceso coef. 2 en el horario correspondiente a cada asignatura.	<u>Religión:</u> Acompañemos a Jesús en Semana Santa-El mundo de los primeros cristianos-Un mundo en torno al Mediterráneo- Las religiones del imperio romano-Las primeras comunidades cristianas-Pentecostés y el grupo de los seguidores de Jesús- El grupo de los seguidores de Jesús-Pentecostés y el nacimiento de la Iglesia-La vida de los primeros cristianos.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre.

Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso

Saludan atentamente a usted,

Profesores 8º básicos- UTP

Curso:8º Básico

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Lengua y Literatura	21 de junio	Género narrativo- estructura interna-Narrador- personajes y su descripción- ambientes y tiempos narrativos- La epopeya-género lírico- estructura externa e interna del poema- formas históricas del poema- lenguaje figurado, recursos literarios- El amor en la literatura. - Comprensión y vocabulario contextual.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	22 de junio	Unidades cronológicas-Tabla de conversión de siglos en años- Línea de tiempo de la evolución de la humanidad-Invasiones bárbaras: inicio de la Edad Media-La civilización árabe y el Islam-Feudalismo-Pauta de Trabajo en Terreno: Quebrada de Macul.
Matemática	27 de junio	Cálculo de mínimo común múltiplo (M.C.M)-Suma y restas de números racionales-Multiplicación de números racionales-División de números racionales-Orden de las operaciones combinadas (PAPOMUDAS)-Operaciones combinadas de números racionales-Transformación de números enteros a fracciones-Operaciones combinadas de números enteros y números racionales-Cálculo de potencias de base y exponente natural-Suma y resta de potencias de base y exponente natural-Multiplicación de potencias de igual base-División de potencias de igual base-Calcular raíces cuadradas exactas-Calcular raíces cuadradas inexactas-Encontrar los números naturales más cercanos a raíces cuadradas inexactas-Ubicar raíces cuadradas en la recta numérica-Transformación de porcentajes a fracciones y números decimales-Cálculo de porcentajes-Interés simple.
Inglés	28 de junio	Tiempo Pasado simple afirmativo, negativo e interrogativo (guía worksheet) – Vocabulario relacionado con los medios de transporte (pg.32) y frases verbales (pg.36,37)- Comprensión lectora de un texto.
Ciencias Naturales	29 de junio	Modelos atómicos a través del tiempo-Características de los elementos químicos: número másico, número atómico, uso de la tabla periódica-Pérdida y ganancia de electrones en la formación de iones-Método Científico y Elaboración de Informes.- Fuerzas eléctricas, tipos de electricidad, los métodos de electrización (fricción, contacto e inducción)- Circuito eléctrico
Tecnología- Religión - Artes visuales - Música - Educación Física y Salud.	Desde el 19 al 24 de junio realizan sus evaluaciones de proceso coef. 2 en el horario correspondiente a cada asignatura.	<u>Religión</u> : Acompañemos a Jesús en Semana Santa-La Biblia, mensaje de fe-Aspectos generales de la Biblia-Proceso de formación y composición de la Biblia-La Biblia: Palabra de Dios-La creación mensaje de fe-Un conflicto entre la ciencia y la fe-El relato yahvista de la creación-El relato sacerdotal de la creación.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre.

Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso

Saludan atentamente a usted,

Profesores 1º- UTP

Curso: 1º Medio

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	21 de junio	Género narrativo- estructura interna-Narrador- personajes y su descripción- ambientes y tiempos narrativos- género lírico- estructura externa e interna del poema- formas históricas del poema- lenguaje figurado, recursos literarios- Movimientos o corrientes literarios. - Comprensión y vocabulario contextual.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	22 de junio	Unidades cronológicas-Tabla de conversión de siglos en años- Línea de tiempo de la evolución de la humanidad-Colonialismo, Imperialismo y Paz Armada-Pauta de Trabajo en Terreno: Parque Aguas de Ramón-Economía y sociedad: el funcionamiento del mercado.
Ciencias Naturales: Química	23 de junio	Teorías atómicas y configuraciones electrónicas.
Matemática	27 de junio	Cálculo de mínimo común múltiplo (M.C.M.)-Suma y restas de números racionales-Multiplicación de números racionales-División de números racionales-Orden de las operaciones combinadas (PAPOMUDAS)-Operaciones combinadas de números racionales-Transformación de números enteros a fracciones-Operaciones combinadas de números enteros y números racionales-Cálculo de potencias de base entera y exponente entero-Cálculo de potencias de base racional y exponente entero-Suma y resta de potencias de base entero/racional y exponente entero-Multiplicación de potencias de igual base-Multiplicación de potencias de igual exponente-División de potencias de igual base-División de potencias de igual exponente-Potencia de una potencia-Multiplicación de términos algebraicos (monomio x monomio)-Multiplicación de expresiones algebraicas (monomio x binomio; binomio x binomio, polinomio x polinomio)-Desarrollar cuadrado de binomio-Desarrollar cubo de binomio-Desarrollar suma por diferencia-Factor común monomio-Factor común polinomio-Factor común por agrupamiento-Factorización de un trinomio-Factorización de la diferencia de dos cuadrados-Factorización de un trinomio cuadrado perfecto.
Inglés	28 de junio	Expresiones de cantidad (pg. 24) – Expresión “UsedTo” (pg. 40. Guía worksheet)- Vocabulario relacionado con los tipos de personalidad (pg. 38) - Comprensión lectora de un texto.
Ciencias Naturales: Biología	29 de junio	Formación de fósiles, biodiversidad, evolución, taxonomía, ecosistemas en Chile, salida a terreno
Ciencias Naturales: Física	30 de junio	El sonido y las ondas-Fenómenos ondulatorios- comportamiento de la luz.
Tecnología- Religión- Artes visuales - Educación Física y Salud.	Desde el 19 al 24 de junio realizan sus evaluaciones de proceso coef. 2 en el horario correspondiente a cada asignatura.	Religión:Acompañemos a Jesús en Semana Santa-Sentido de la resurrección de Jesús hoy-Proceso de formación de la Biblia-La Biblia una biblioteca extensa y variada-La Biblia y su interpretación-Quién es el ser humano-La persona: ser en relación-Los evangelios-Qué son los evangelios-Los cuatro evangelios.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre.

Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso

Saludan atentamente a usted,

Profesores IIº- UTP

Curso: IIº medio

ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	21 de junio	Género narrativo- estructura interna-Narrador- personajes y su descripción- ambientes y tiempos narrativos- género lírico- estructura externa e interna del poema- formas históricas del poema- lenguaje figurado, recursos literarios- El amor en la literatura. - Comprensión y vocabulario contextual. Elementos de análisis de géneros literarios.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	22 de junio	Unidades cronológicas-Tabla de conversión de siglos en años- Línea de tiempo de la evolución de la humanidad-Pueblos originarios de Chile-Los pueblos indígenas en la Colonia-Relación entre indígenas y españoles durante la Colonia-Sociedad en el período colonial.
Ciencias Naturales: Química	23 de junio	Concentración de soluciones químicas.
Matemática	27 de junio	Transformar potencias de exponente fraccionario a raíces- Transformar raíces a potencias de exponente fraccionario-Cálculo de raíces exactas-Descomposición de raíces inexactas- Multiplicación de raíces de igual índice radical-División de raíces de igual índice radical-Introducir factores en raíces-Extraer factores de raíces-Suma y resta de raíces-Racionalización- Definición de logaritmos-Cálculo de logaritmos-Suma y resta de logaritmos-Logaritmo de la multiplicación-Logaritmo de la división- Logaritmo de la potencia-Logaritmo de la raíz-Descomponer logaritmo usando sus propiedades-Agrupar logaritmo usando sus propiedades.
Inglés	28 de junio	Vocabulario relacionado con deportes olímpicos y deportes extremos (pg.36, 38, 40) – Tiempo Presente Perfecto (pg. 39, guía worksheet) – Uso de palabras “Since” y “For” (guía worksheet) - Comprensión lectora de un texto.
Ciencias Naturales: Biología	29 de junio	ADN-Cromosomas-Genotipo-Fenotipo-Cariotipo-División Celular
Ciencias Naturales: Física	30 de junio	Fuerza y movimiento- trabajo y potencia mecánica- energía y su conservación.
Tecnología- Religión- Artes visuales - Educación Física y Salud.	Desde el 19 al 24 de junio realizan sus evaluaciones de proceso coef. 2 en el horario correspondiente a cada asignatura.	<u>Religión:</u> Acompañemos a Jesús en Semana Santa-Proceso de formación de la Biblia-La Biblia una biblioteca extensa y variada-La Biblia y su interpretación-El país de Jesús-Contexto social político religioso de Palestina en tiempos de Jesús-Provincias del país de Jesús.



Estimado apoderado:

Informamos a Usted las fechas de las evaluaciones de nivel, correspondientes al 1º semestre del año académico. Apoye a su hijo(a) en la preparación de estas evaluaciones. Contamos con su compromiso

Saludan atentamente a usted,

Profesores IIIº Medio - UTP

EVALUACIONES COEFICIENTE DOS- PRIMER SEMESTRE		
ASIGNATURA	FECHA	CONTENIDOS
Filosofía y psicología.	19 de junio	Sistema nervioso central-sistema periférico-Anatomía funcional del cerebro-Percepción-Aprendizaje.
Lenguaje y Comunicación	21 de junio	Elementos centrales del género lírico y narrativo-textos argumentativos, estructuras básicas de la argumentación-producción de textos argumentativos- las falacias argumentativas- Comprensión y vocabulario contextual.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales.	22 de junio	Conformación y poblamiento del espacio geográfico chileno durante el siglo XIX-La Guerra del Pacífico-Crisis del Parlamentarismo chileno-Sociedad chilena a fines del siglo XIX y comienzos del siglo XX.
Ciencias Naturales: Química (taller)	23 de junio	Cultivo de cristales(inicio 07-06) Confección de muestrario (23-06)
Matemática	27 de junio	Partes de un número complejo (real e imaginaria)-Suma de números complejos-Multiplicación de números complejos-División de números complejos-Módulo de un número complejo-Conjugado de un número complejo-Inverso de un número complejo-Potencias de "i"-Definición de una ecuación cuadrática-Tipos de soluciones de la ecuación cuadrática-Resolución de ecuaciones cuadráticas incompletas-Resolución de ecuaciones cuadráticas por factorización-Resolución de ecuaciones cuadráticas por completación de cuadrados-Relación entre las raíces y soluciones con los parámetros de la ecuación cuadrática
Inglés	28 de junio	Uso de condicional "If" primer caso (pg. 18, 33, guía <i>worksheet</i>) – Vocabulario relacionado con emergencias y desastres naturales (pg. 29, 31, 32) y el agua (pg. 38) – Conectores "If, when, unless" (pg. 40) - Comprensión lectora de un texto.
Ciencias Naturales: Biología	29 de junio	Sistemas- Ecosistemas- Sistema Nervioso
Ciencias Naturales: Física	30 de junio	Movimiento circular uniforme- Dinámica de rotaciones- Torque y momento angular.
Religión - Artes visuales - Educación Física.	Evaluaciones de proceso coef. dos en el horario correspondiente a cada asignatura.	<u>Religión</u> : Acompañemos a Jesús en Semana Santa-La resurrección-Los textos de la resurrección en el Nuevo Testamento-Sentido de la resurrección hoy-El ser humano: un ser integral-Un ser social libre racional-Un ser trascendente-Un ser en constante búsqueda.
PLAN DIFERENCIADO- TEMARIO CURSOS ELECTIVOS		
Lenguaje y Sociedad	16 de junio	Las variables lingüísticas en la comunidad hispano- hablante- diatópica, diafásica, diacrónica y diastrática.
Ciencias Sociales y Realidad Nacional	15 de junio	Ciencias Sociales-Origen de los problemas sociales del siglo XX y XXI (proceso de industrialización).
Gráfica, Pintura, Escultura.	20 de junio	Contenido: Técnicas gráficas, collage. Actividad: Aplicar técnica collage a tema libre. Indicadores: 1.-Presentación 2.-Proporción del dibujo creado 3.-Correcta técnica collage en figura y fondo 4.-Aplica variedad de color, luz y sombra y texturas. 5.-Limpieza del espacio utilizado. 6.-Disposición de materiales clase a clase
Álgebra y Modelos Analíticos	03 de julio	Ecuaciones algebraicas.
Mecánica	08 de junio	Investigación, científicos chilenos- tema: mecánica y movimiento.
Evolución, Ecología y Ambiente	14 de junio.	Línea de tiempo- (Síntesis de contenidos revisados)

