

**CONTINGUTS PROVES EXTRAORDINÀRIES 4t ESO
SETEMBRE 2016**

<p>Llengua catalana</p>	<p><u>Dimensió comunicativa</u> -Comentari d'un text literari (u.1) -L'argumentació ideològica (u.2) -La conversa formal: col·loqui, debat i entrevista (u.3) -Els treballs escrits i l'exposició oral (u.4) -La carta i el correu electrònic (u.6)</p> <p><u>Gramàtica</u> -Llengua parlada i normativa escrita (u.1) -Sintagma nominal-SN (u.2) -Sintagma verbal-SV (u.3) -CD i CI. Substitució pronominal (u.4) -C. Preposicional i CC. Substitució pronominal (u. 5) -C. Atributiu i C. Predicatiu. Substitució pronominal (u. 6)</p> <p><u>Lèxic</u> -Adequació i precisió lèxica (u.1) -Sinonímia (u.2) -Antonímia (u.3) -Polisèmia (u.4) -Homonímia (u.5) -Oficis i professions (u.6)</p> <p><u>Repàs d'ortografia</u> -L'accentuació (u1) -La dièresi (u2) -La vocal neutra A/E (u.3) -Les vocals O/U àtones (u.4) -S/SS/C/Ç/Z (u.5)</p> <p><u>Literatura</u> -Literatura catalana de l'edat mitjana (u.1) -La literatura catalana als segles XVI, XVII i XVIII. El segle XIX: la Renaixença (u.2) -El segle XX: El Modernisme (u.3) -El segle XX: El Noucentisme i l'avantguardisme (u.4)</p>
<p>Llengua castellana</p>	<p>LENGUA Y LITERATURA CASTELLANA -4º ESO- 2015/2016</p> <p>CONTENIDOS</p> <p>Editorial Vicens Vives: Nuevo Juglar</p> <p>1.Tipologías textuales El texto Los marcadores textuales, la repetición, la sustitución, la elipsis, la deixis, la progresión temática.</p> <p>Tipos de texto Texto argumentativo !: De la información a la opinión (Lección 10)</p>

	<p>2.Conocimiento de la lengua Las oraciones compuestas (coordinadas y subordinadas). Morfología: Clases de palabras, locuciones, perífrasis verbales. Sintaxis: La oración. Tipos de oraciones compuestas:coordinadas, subordinadas y yuxtapuestas.</p> <p>3.Literatura El Romanticismo. El Realismo y El Naturalismo Modernismo y Generación del 98 Juan Ramón Jiménez y Las Vanguardias La Generación del 27 La Poesía desde 1939 hasta la transición democrática. El Teatro desde 1939 hasta la transición democrática</p> <p>4. Ortografía y Norma: La puntuación Siglas y acrónimos. La H intercalada Palabras de difícil ortografía</p> <p>5: Vocabulario: Estructura del léxico, El Léxico de las nuevas tecnologías Palabras latinas, locuciones latinas Extranjerismos innecesarios. Nominalizaciones y adjetivaciones mediante sufijos Formación de verbos Palabras que suelen emplearse con significado erróneo Préstamos del español presentes en otras</p> <p>CRITERIOS DE EVALUACIÓN Evolución del curso: 10%. Examen escrito: 80%. A partir de un texto los alumnos responderán diferentes preguntas de: comprensión lectora, tipología textual, gramática, sintaxis y léxico.</p>
<p>Llengua anglesa</p>	<p>Vocabulary: All the vocabulary included in the Workbook Glossary. Introduction + Units 1,2,3,4,5 and 6. Grammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Intro: Verb tenses revision. ● Unit 1: Future continuous. ● Unit 2: Relative clauses. ● Unit 3: The conditional and time clauses..

	<ul style="list-style-type: none"> ● Unit 4: The passive and the causative. ● Unit 5: Reported speech. ● Unit 6: Modals. ● Unit 7: Modal perfects. <p>Requirements: All students will have to submit their Workbook fully completed. It will be also required to present 5 WRITING EXERCISES from the Workbook Writing Resource.</p>
Matemàtiques	<p>Per recuperar la matèria al setembre serà condició necessària presentar el dossier que apareix al moodle el dia que es faci la prova de recuperació. El pes d'aquest dossier en la nota final serà d'un 10%, essent la resta la nota de la prova. En aquest dossier hi trobareu els tipus d'exercicis i continguts que sortiran a la prova de recuperació.</p> <p>Continguts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre Racionals i Irracionals. - Potències i arrels (potències d'exponent fraccionari). - Semblança de triangles, teorema de Tales, teorema de l'altura i teorema del catet. - Raons trigonomètriques dels triangles rectangles. - Funcions de variable real. - Polinomis (propietats algebraiques). - Polinomi de primer grau, equació de la recta i representació gràfica. - Polinomi de segon grau, equació de la paràbola i representació gràfica.
Biologia i Geologia	<p>CÈL.LULA EUCARIOTA : ESTRUCTURA VEGETAL I ESTRUCTURA ANIMAL MITOSI /MEIOSI PROBLEMES DE GENÈTICA PROVES DE L'EVOLUCIÓ: LAMARCK I DARWIN RELLEU I MODELAT: EROSIÓ, TRANSPORT I SEDIMENTACIÓ: MODELAT CÀRSTIC, RIUS, TORRENTS, GLACIARS. TIPUS DE ROQUES I EL SEU CICLE. ESTRUCTURA DE LA TERRA: PLAQUES LITOSFÈRIQUES, MOVIMENT DE PLAQUES I LES SEVES CONSEQÜÈNCIES EN EL RELLEU.</p> <p>Per superar la matèria els alumnes han de fer un dossier que es lliurarà amb les notes finals de curs. L'han de portar fet el dia de l'examen. L'examen està basat en el contingut del dossier.</p>
Física i Química	<p>Continguts a treballar: Química Química quàntica</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Principals teories atòmiques - Configuració electrònica - Lewis <p>Estructura i propietats de les substàncies</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observació experimental de propietats de substàncies: conducció de l'electricitat en estat pur o en dissolució, punt de fusió, duresa, etc. i classificació de les substàncies segons les seves propietats identificades. - Interpretació en funció de l'enllaç: iònic, covalent o metàl·lic. - Establiment de relacions entre l'organització dels elements en la Taula Periòdica i la seva estructura. - Interpretació de l'estructura de l'àtom a partir d'evidències de la distribució dels electrons en nivells d'energia. - Diferenciació de les propietats de les dissolucions àcides i bàsiques, i mesura de pH. Reconeixement de substàncies àcides i bàsiques d'ús freqüent i de la seva utilització. - Caracterització de les reaccions químiques de neutralització. Interpretació de la capacitat de l'àtom de carboni per formar enllaços. <p>Nomenclatura</p> <ul style="list-style-type: none"> - compostos binaris. - Noms propis <p>Física</p> <p>Principals conceptes físics</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de referència, velocitat, espai, posició, desplaçament, acceleració. - Moviment rectilini uniforme. - Moviment rectilini uniformement accelerat - Caiguda lliure <p>Per superar aquesta matèria els alumnes hauran de realitzar una prova escrita.</p>
<p>Ciències Socials</p>	<p>Continguts a treballar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La crisi de l'Antic Règim. 2. Liberalisme i nacionalisme. 3. La industrialització de les societats europees. 4. L'època de l'Imperialisme. 5. Període d'entreguerres. 6. La Segona Guerra Mundial. <p>Per superar aquesta matèria els alumnes hauran de realitzar un dossier on es treballaran els continguts citats anteriorment. Aquest dossier serà entregat pel professor que imparteix la matèria entre els dies 21, 22 i 23 de juny. Aquest dossier s'haurà de lliurar el dia de l'examen, el qual es basarà en el contingut del dossier.</p>
<p>Tecnologia</p>	<p>CARACTERÍSTIQUES FUNCIONALS DE L'HABITATGE INSTAL·LACIONS DE L'HABITATGE MANTENIMENT DE L'HABITATGE PNEUMÀTICA I HIDRÀULICA</p>

	<p>Per superar la matèria els alumnes han de fer un dossier que es donarà conjuntament amb les notes finals. L'han de portar fet el dia de l'examen. L'examen està basat en el contingut del dossier.</p>
Educació Física	<ul style="list-style-type: none">- Proves de condició Física (Test de Cooper, Llançament pilota medicinal, Salt Horitzontal, Cursa de 40 m.).- Examen teòric continguts llibre de text i quadern d'activitats (Temes 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16).