

**CONTINGUTS PROVES EXTRAORDINÀRIES 1r ESO
SETEMBRE 2016**

Llengua catalana	<p><u>Dimensió comunicativa</u> -Narració de fets quotidians (u.4) -Textos narratius de creació (u.5)</p> <p><u>Gramàtica</u> -El text (u.1) -Les oracions (u.2) -Les classes de paraules (u.3) -Els verbs:la persona gramatical i el temps verbal (u.4)</p> <p><u>Ortografia</u> -L'apòstrof i la contracció (u.3) -Majúscules i minúscules (u.4) -La vocal neutra (u.5)</p> <p><u>-Vocabulari</u> -L'ésser humà: trets psicològics (u.1) -Les aficions (u.2) -El temps lliure (u.3) -Les tradicions (u.4) -El Carnaval (u.5)</p> <p><u>Literatura</u> -El text teatral (u.3)</p>
Llengua castellana	<p style="text-align: center;">LENGUA Y LITERATURA CASTELLANA – 1º ESO - 2015/16 CONTENIDOS</p> <p>Editorial Barcanova: Temas del 1 al 8</p> <p>Comunicación</p> <ul style="list-style-type: none">● Comprensión lectora● Elementos de la comunicación● La lengua oral● El resumen● Tipos de textos: narrativo, descriptivo, dialogado, poético, teatral...● Géneros literarios: lírico, dramático y narrativo.● Figuras retóricas: personificación, metonimia, comparación, metáfora, hipérbole, onomatopeya, anáfora, aliteración e hipérbaton.● Estilo directo/estilo indirecto <p>Funcionamiento de la lengua</p> <ul style="list-style-type: none">● Gramática: Clases de palabras: sustantivo, verbo, adjetivo, los determinantes, los pronombres, las preposiciones...● Léxico La formación de palabras: prefijos y sufijos Sinónimos y antónimos

	<p>Los registros lingüísticos: formal e informal Palabras compuestas, simples y derivadas</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ortografía y norma <p>Acentuación c/z; c/qu/k b/v g/j h ll/y s/x; d/z r/rr mayúsculas Los signos de puntuación</p> <p>La recuperación: Examen setiembre Actividades indicadas</p>
<p>Llengua anglesa</p>	<p>L'avaluació consisteix en fer un examen, presentar el workbook i realitzar un dossier d'estiu per assolir les competències bàsiques de la matèria. El 'workbook' (quadern d'exercicis) s'ha de lliurar amb totes les activitats fetes i corregides a classe polides (si escau passades en fulls a part a net). El dossier ha d'estar complet. La prova escrita de setembre consta de quatre seccions que estan relacionades i que es detallen a continuació:</p> <p>Continguts que cal estudiar per aprovar l'examen escrit:</p> <p>A. Vocabulary:</p> <ol style="list-style-type: none"> 0. Body and school items 1. Food-nationalities 2. Animals-routines 3. Places around town 4. Sports 5. Types of films 6. Jobs and activities 7. Parts of the house and household items 8. Clothes and geographical features 9. Computers <p>B. Grammar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Present verb 'to be' and verb 'have got' 2. There is and There are 3. Present Simple (affirmative, negative and interrogative forms) 4. Question words 5. Modal verbs (can, must, should)

	<p>6. Comparative forms 7. Past simple (was / were, regular and irregular verbs) 8. Past continuous 9. Future with 'will'</p> <p>C. Listening activities</p> <p>1. Tots els exercicis de comprensió oral fets a classe. Es pot practicar amb els del llibre digital, encara que estiguin fets.</p> <p>D. Reading comprehension</p> <p>1. Exercicis de comprensió lectora fets a classe. Es pot practicar amb els del llibre digital de les primeres dues unitats.</p> <p>La presentació del workbook compta un 20% El lliurament del dossier compta un 30% L'examen escrit un 50%</p>
<p>Matemàtiques</p>	<p>Per recuperar la matèria al setembre serà condició necessària presentar el dossier que apareix al moodle (o us serà lliurat en paper) el dia que es faci la prova de recuperació. El pes d'aquest dossier en la nota final serà d'un 20%, essent la resta la nota de la prova.</p> <p style="text-align: center;">Continguts:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nombres naturals: Operacions bàsiques, operacions combinades i problemes amb naturals ● Divisibilitat: Múltiples i divisors d'un nombre, Nombres primers, descomposició d'un nombre en factors primers, m.c.m i M.c.d. ● Fraccions: Fraccions, equivalència de fraccions, comparació de fraccions, operacions amb fraccions, problemes amb fraccions. ● Nombres decimals: Multiplicació i divisió per potències de 10, operacions amb decimals (sense calculadora), nombres decimals i fraccions, tipus de decimals. ● Nombres enters: Concepte i exemples, comparació, operacions bàsiques i operacions combinades d'enters. ● Introducció a l'àlgebra: Expressions algebraïques, resolució d'equacions de primer grau, resolució de problemes mitjançant equacions .
<p>Ciències Naturals</p>	<p>CONTINGUTS MÍNIMS QUE CAL TREBALLAR A L'ESTIU:</p> <p>1. L'Univers i el sistema solar</p> <ul style="list-style-type: none"> - principals models sobre l'origen - Observació del cel nocturn i diürns - El sistema solar. Dia i nit, estacions, fase lunars i eclipsi. - geocentrisme i heliocentrisme <p>2. La Terra i el seus embolcalls</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Terra: geosfera, atmosfera, hidrosfera i biosfera. - Components de l'atmosfera, la seva variació amb l'altura. Importància per a la vida amb la Terra, pel fet de fer

	<p>possibles les combustions, la fotosíntesi i la regulació de la temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La meteorologia: instruments i registres. Interpretació dels fenòmens meteorològics. - La hidrosfera: el cicle de l'aigua, recursos hídrics i processos de contaminació. Mètodes de depuració i potabilització. <p>3. La vida a la Terra.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trets comuns del éssers vius: nutrició, relació , reproducció i estructura cel·lular - La cèl·lula, unitat estructural i funcional. Diversitat de les cèl·lules. principals estructures cel·lulars. <p>4. La diversitat dels éssers vius</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funcions vitals - Nutrició autòtrofa i heteròtrofa - Funció de relació: estímuls, receptors, coordinadors, efectors - Reproducció sexual i asexual - El cinc regnes. observació, claus dicotòmiques senzilles. - Els grans grups taxonòmics. <p>Per superar aquesta matèria els alumnes hauran de realitzar una prova escrita.</p>
<p>Ciències Socials</p>	<p>CONTINGUTS QUE CAL ESTUDIAR:</p> <p>1. La Prehistòria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saber ordenar cronològicament els diferents períodes històrics. - A partir d'unes imatges descriure les societats del paleolític, el neolític i l'edat dels metalls. <p>2. Mesopotàmia i Egipte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explicar com eren les primeres ciutats estat , quan i a on van sorgir. - Descriure com era la vida quotidiana a l'Antic Egipte(els poblats agrícoles, la família, l'alimentació, el vestuari, l'escriptura, els déus, ...). <p>3. La civilització grega</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explicar què eren les polis , quin govern tenien i l'espai de l'àgora i l'acròpolis. - Localitzar i descriure com era la colònia grega d'Empúries. - Explicar la democràcia atenesa:(la societat atenesa, els instruments de la Democràcia). <p>4. La civilització romana</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconèixer les diferents etapes de la història de Roma.(relacionar els fets històrics més importants amb el període històric corresponen) - Explicar la llegenda relacionada amb la fundació de Roma - Explicar la funció (perquè servien) els edificis i construccions més importants de l'antiga Roma. <p>5. La Terra i la seva representació</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saber utilitzar l'escala d'un mapa (numèrica i gràfica)

	<ul style="list-style-type: none"> - Localitzar un punt en un mapa (les coordenades geogràfiques) <p>6. El relleu terrestre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descriure l'estructura interna de la Terra. - Definir i reconèixer les diverses formes de relleu continental, costaner i oceànic. - Localitzar sobre un mapa mut les principals formes de relleu del món, Europa, Península Ibèrica. (activitats mapes realitzats a classe) <p>7. Les aigües</p> <ul style="list-style-type: none"> - Localitzar sobre un mapa mut els principals rius del món, Europa, Península Ibèrica (mapes classe) <p>8. El clima</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explicar els elements del clima i els factors que el determinen. - Saber localitzar les tres zones climàtiques i distingir-ne els tipus de climes associats. - Fer i interpretar un climograma. <p>QUÈ HAS DE FER? Per aprovar la matèria suspesa t'has de presentar a una prova escrita el mes de setembre i lliurar, el mateix dia, un dossier amb les activitats proposades i degudament complimentades. Es valorarà la qualitat, l'ortografia i la presentació acurada de les activitats. El quadern el trobaràs penjat a la plataforma Moodle i l'has de descarregar i imprimir.</p> <p>COM T'AVALUARÉ? Per aprovar has d'obtenir una nota mínima de 5. La prova escrita suposarà el 60% i el dossier de treball el 40 % de la nota final.</p>
Tecnologia	Les necessitats Humanes Fases del procés tecnològic Les eines segons la seva família Interpretació de plànols Classificació del materials Propietats dels materials
Educació Física	Examen teòric sobre els continguts del llibre de text i el quadern (Temes 2-7-9-12)
Educació Visual i Plàstica	Realitzar el dossier d'estiu lliurat a l'alumne. Per l'avaluació cal presentar el dossier amb totes les làmines acabades i ben fetes. No hi ha examen.
Música	Per recuperar la matèria s'ha de presentar el dossier lliurat a l'alumne, tot complert i ben fet i presentar-se a l'examen que inclou les següents unitats: <ul style="list-style-type: none"> -El so i el soroll. -El silenci.

	<ul style="list-style-type: none"> -Els gèneres musicals. -L'altura. -El pentagrama i les notes musicals -Els instruments musicals i la seva classificació. -La veu. -La durada. -Les figures musicals. -La intensitat. -Les indicacions de dinàmica. -El timbre. -La melodia, les escales. -El moviment, el metrònom.
<p>Cultura i valors ètics</p>	<p>Per aprovar han de fer un dossier amb les activitats de les sessions 20,21,24,26 i 27 del llibre <i>Cultura i valors ètics</i>. Aquest dossier s'ha de lliurar el dia de la recuperació. No hi ha examen</p>