

AVALUACIÓ SETEMBRE 2014 PROVES EXTRAORDINÀRIES

Nivell 1r BATXILLERAT TECNOLÒGIC / SALUT Nom de l'alumne/a: _____

Matèries pendents	Marcades amb X	Activitats de recuperació de setembre per a l'alumnat suspès	Activitats de consolidació per a l'alumnat aprovat
Llengua catalana i literatura		<p>L'alumnat que no ha aprovat perquè no ha assolit els continguts de llengua haurà de fer una prova escrita de llengua (comprensió lectora, expressió escrita i coneixements lingüístics). Els continguts d'aquesta prova seran els corresponents als següents capítols del llibre de text: 1.3, 1.4, 1.5 1.9, 1.10, 1.11; 2.5, 2.6, 2.7, 2.8; 3.5, 3.6, 3.7; 4.8 4.9.</p> <p>A més a més, l'alumnat que haja suspès alguna de les lectures obligatòries també haurà de fer una prova escrita de cadascuna d'elles. La recuperació de <i>Tirant lo Blanc. Episodis amorosos</i> inclourà els apunts del moodle sobre història de la narrativa. La recuperació de l'<i>Antologia poètica</i> inclourà els apunts del moodle sobre història de la poesia catalana.</p> <p>Per recuperar la matèria de Llengua catalana i literatura, doncs, cal aprovar les proves de continguts de llengua i les lectures de <i>Tirant lo Blanc. Episodis amorosos</i> i de l'<i>Antologia de la poesia catalana</i>.</p>	<p>Aprofiteu l'estiu per llegir, teniu tot el temps del món. Si voleu, també podeu llegir les lectures obligatòries de 2n de batxillerat:</p> <p><i>El cafè de la Marina</i>, Josep Maria de Sagarra. <i>El cafè de la granota</i>, de Jesús Moncada.</p> <p>També us recomanem que practiqueu la redacció i que escriviu, per exemple, un diari personal, cartes o correus electrònics, narracions o articles d'opinió.</p>
Llengua castellana i literatura		<p>Actividades del libro de texto realizadas durante el curso + examen.</p>	<p>Lectura libros 2 Batx:</p> <p><i>Nada</i>, Carmen Laforet <i>Antología de poesía española S. XX</i> (Vicens Vives)</p>
Llengua estrangera –anglès		<p>-Presentació de totes les activitats de <i>Writing</i> que no s'hagin presentat al llarg del curs. Obligat per tal de poder fer l'examen. Demanar instruccions professora.</p> <p>-EXAMEN dels continguts treballats al llarg del curs que es troben detallats a les unitats didàctiques del llibre de l'alumne. L'examen inclou totes les destreses (Use of English, Writing, Listening i Reading).</p>	<p>-Lectura recomanada: Daphne du Maurier. <i>My cousin Rachel</i>. Ed. Macmillan</p> <p>(L'alumnat disposa d'un quadern d'exercicis extra <i>Language skills trainer 1</i> per tal d'ampliar els continguts treballats al llarg</p>

		<p>-Presentació activitats del llibre <i>The Mayor of Casterbridge</i>. Obligat per tal de poder fer l'examen.</p> <p>-EXAMEN de la lectura <i>The Mayor of Casterbridge</i> (només l'alumnat que hagi suspès aquesta part).</p> <p>(L'alumnat disposa d'un quadern d'exercicis extra <i>Language skills trainer 1</i> per tal de reforçar els continguts treballats al llarg del curs així com d'una pàgina web www.macmillanbachillerato.es) on s'inclouen totes les destreses. Tant les activitats del quadern com les de la pàgina web es poden autocorregir).</p>	<p>del curs així com d'una pàgina web www.macmillanbachillerato.es) on s'inclouen totes les destreses. Tant les activitats del quadern com les de la pàgina web es poden autocorregir).</p>
Educació física		<p>Presentar quatre sessions de condició física, en una s'ha de treballar la velocitat, en una altra la resistència, la força i la flexibilitat. I exàmen teòric.</p>	
Filosofia i ciutadania		<p>Fer comentari de llibre o pel·lícula de la llista que es va donar a començament de curs de la fitxa que hi ha al començament de cada lliçó al llibre.</p>	<p>Lectura del algun llibre de la llista proporcionada a començament de curs.</p>
Ciències per al món contemporani		<p>-----</p>	<p>Lectura, comparació i comentari sobre notícies de caire científic que apareguen en diferents mitjans de comunicació durant el període estiuenc.</p>
Biologia		<p>Continguts i activitats de la programació que s'han treballat a classe durant el curs (llibre de text i apunts de classe). Resolució de tots els exercicis de cada unitat, especialment els de cada final de tema.</p> <p>EXAMEN dels continguts treballats al llarg del curs.</p>	<p>Realització de les activitats d'ampliació de final de cada tema.</p>
Química		<p>Repàs dels continguts programats (llibre de text, apunts de classe). Exercicis del llibre resolts a classe). Com a complement resoldre el Quimitext de cada final d'unitat del llibre de text. Amb especial atenció a la nomenclatura química, inorgànica i del carboni.</p>	<p>Aplicacions tècniques de la Química com a ciència exposades al llibre de text al final de cada lliçó.</p>
Matemàtiques		<p>Examen escrit basat en les activitats treballades a classe durant el curs.</p>	<p>Lectura: Planilandia de n' EDWIN A. ABBOTT. El podeu descarregar en: https://db.tt/a9DUg82k</p>
Física		<p>Continguts i activitats de la programació que s'han treballat a classe durant el curs (llibre de text i apunts de classe) . Resolució de tots els exercicis de cada unitat , en especial, els d'avaluació de cada final de tema.</p>	<p>Realització de resum de continguts, models d'exercicis i taules de magnituds, unitats i les fórmules que les relacionen de cada unitat didàctica.</p>

Tecnologia industrial		<p>Repasar les unitats vistes a classe i fer les activitats finals del llibre.</p> <p>Presentar aquestes activitats amb un dossier degudament estructurat.</p> <p>Condicions a tenir en compte per la realització del treball:</p> <p>Els treballs s'han de realitzar a mà, excepte els treball d'informàtics que s'enviaran per correu electrònic a la adreça del professor corresponent al curs. Es valorarà la presentació del treballs, (estructura del treball, index, inserció d'imatges, les faltes d'ortografia...).</p>	<p>UD12. PNEUMÀTICA</p> <p>Fer un resum de la unitat i practicar amb els exercicis d'exemples.</p> <p>Realitzar els exercicis de les activitats finals ajudant-te amb simulador de pneumàtica (Ex. pneusim)</p> <p>Exàmens PAU.</p> <p>Practicar exercicis de les PAU, que trobareu a la pàgina: http://www.gencat.cat/economia/ur/ambits/universitats/acces/vies/pau/examens/index.html</p>
Dibuix tècnic		<p>Unitat 2: EXERCICIS: 13.</p> <p>Unitat 3: EXERCICIS: 19, 20, 24, 25.</p> <p>Unitat 4: EXERCICIS: 5, 8, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 25, 34.</p> <p>Unitat 5: EXERCICIS: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 22</p> <p>Unitat 6: EXERCICIS: 6, 7, 8, 9, 10.</p> <p>Unitat 7: EXERCICIS: 21</p> <p>Unitat 8: EXERCICIS: 3, 5, 7, 9, 14, 15, 16</p> <p>Unitat 9: EXERCICIS: 3, 7, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 20.</p> <p>Unitat 10: EXERCICIS: 15, 16, 22.</p> <p>Unitat 11: EXERCICIS: 1</p> <p>Es farà un examen a setembre de les Unitats de la 1 a la 11.</p> <p>Els exercicis que corresponen al CD del llibre s'hauran d'imprimir per poder fer-los. Els que no estiguen al CD s'hauran de fer en un full en blanc.</p> <p>Presentar aquestes activitats amb un dossier degudament estructurat.</p> <p>1. Els treballs es tenen que realitzar a mà, amb les eines de dibuix tècnic, escaire, cartabó i compàs, i entregar en un dossier.</p> <p>2. El desenvolupament s'haurà de fer a llapis i només el resultat final es passarà a tinta.</p>	<p>Consultar les pàgines següents en les quals s'aprofundeixen en aspectes teòrics i es poden fer exercicis :</p> <p>http://www.xtec.cat/~mjuvant2/dibuixtecnic/dibuixtecnic.htm</p> <p>http://recursostic.educacion.es/bachillerato/dibutec/web/</p> <p>http://concurso.cnice.mec.es/cnice2005/11_ejercicios_de_dibujo_tecnico/curso/index.html</p> <p>http://www.dibuixtecnic.com/</p> <p>http://www.dibujotecnic.com/index.php</p> <p>http://www.tododibujo.com/</p> <p>http://www.educacontic.es/imprimir-post/1521</p>
Ciències de la Terra		<p>Activitats obligades segons competències bàsiques del llibre de 1r batx Ciències de la Terra i medi Ambient.</p> <p>S'avaluaran coneixements teòrics i pràctics sobre: minerals i roques; processos geològics externs; roques sedimentàries, metamòrfiques i magmàtiques; deformacions de lles roques; talls geològics; tectònica de plaques i orògens; geologia de la península ibèrica; jaciments minerals; roques i minerals industrials.</p> <p>Al setembre es farà un control d'aquestes qüestions.</p>	<p>Activitats de consolidació voluntàries per a l'alumnat que té la matèria superada.</p> <p>Realització de les activitats del llibre de cada tema.</p>