

 <b>IES SANTA MARIA</b>		<b>INFORME DE RECUPERACIÓ CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA</b>			
		<input type="checkbox"/> <b>RECUPERACIÓ SETEMBRE</b>		<input type="checkbox"/> <b>REFORÇ DURANT L'ESTIU</b>	
<b>CURS</b>	<b>2016-2017</b>	<b>ASSIGNATURA</b>	<b>MATEMÀTIQUES ACADÈMIQUES</b>	<b>NIVELL</b>	<b>3r ESO</b>

<b>Alumne/a</b>	
<b>Professor/a</b>	CATI BONET / JOSEP COLL
<b>Horari examen recuperació</b>	Consultar la pàgina web

<b>Continguts que s'han de recuperar</b>
<p>Continguts treballats al llarg del curs a classe. Són els corresponents als temes següents:</p> <p>UD1. Fraccions i decimals            UD2. Potències i arrels            UD3. Problemes aritmètics            UD5. Llenguatge algebraic            UD6. Equacions            UD7. Sistemes d'equacions            UD8. Funcions i gràfics            UD9. Funcions lineals i quadràtiques</p>
<b>Feines, tasques, activitats, etc. que s'han de lliurar el dia de l'examen de recuperació</b>
<p><b>UD1. Fraccions i decimals.</b> Pàg 21: 1, 10, 11. Pàg 22: 18, 19, 20, 21, 24, 26, 27, 29, 30.</p> <p><b>UD2. Potències i arrels.</b> Pàg 36: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 15. Pàg 37: 17, 18, 19, 20, 22.</p> <p><b>UD3. Problemes aritmètics.</b> Pàg 56: 7, 9. Pàg 57: 15, 16, 17, 20, 24, 25, 27. Pàg 58: 30, 31, 36. Pàg 59: 47, 49, 53.</p> <p><b>UD5. Llenguatge algebraic.</b> Pàg 95: 1, 2, 10, 11. Pàg 96: 16, 17, 19, 21, 25. Pàg 97: 26, 27, 30, 32, 37.</p> <p><b>UD6. Equacions.</b> Pàg 115: 4, 8, 9. Pàg 116: 11, 12, 15, 16, 19, 21, 22, 24. Pàg 117: 28, 30.</p> <p><b>UD7. Sistemes d'equacions.</b> Pàg 136: 1, 2, 3, 4, 8, 10. Pàg 137: 12, 16, 17, 19, 23, 24. Pàg 138: 37, 38, 39.</p> <p><b>UD8. Funcions i gràfics.</b> Pàg 155: 1, 2, 3, 4. Pàg 156: 5, 6. Pàg 157: 11, 12, 13, 14.</p> <p><b>UD9. Funcions lineals i quadràtiques.</b> Pàg 174: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Pàg 176: 22, 23, 25.</p>

Les activitats es presentaran (amb els enunciats copiats) el mateix dia i mateixa hora de l'examen en un quadern o fulls degudament ordenats dins un plàstic o carpeta. Totes les operacions han d'estar escrites i fetes pas a pas i es tindrà en compte la presentació.

### **Criteris qualificació setembre**

L'alumne podrà presentar la feina d'estiu proposada pel Departament de Matemàtiques que contarà un 15% de la nota final, i així l'examen contarà un 85%. El professor avaluarà la feina entregada dels alumnes que hagin obtingut una nota **major o igual a quatre** de l'examen de setembre.

### **Feines de reforç**

Encara que no ha suspès l'assignatura es recomana fer les activitats detallades anteriorment per tal de consolidar els continguts vists durant el curs i començar bé el curs vinent.