


| | | | | | |
|--|------------------|---|---------------------|---|---------------|
|  IES SANTA MARIA | | INFORME DE RECUPERACIÓ CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA | | | |
| | | <input type="checkbox"/> RECUPERACIÓ SETEMBRE | | <input type="checkbox"/> REFORÇ DURANT L'ESTIU | |
| CURS | 2016-2017 | ASSIGNATURA | MATEMÀTIQUES | NIVELL | 4t ESO |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Alumne/a | |
| Professor/a | Laura Espinosa / Josep Coll |
| Horari examen recuperació | Consultar la pàgina web |

| |
|--|
| Continguts que s'han de recuperar |
| <p>Continguts treballats al llarg del curs a classe. Són els corresponents als temes següents:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nombres reals 2. Polinomis i fraccions algebraïques 3. Equacions, inequacions i sistemes 4. Funcions. Característiques de les funcions 5. Funcions elementals 6. Trigonometria 7. Geometria analítica <p>En aquest informe es respecta l'índex del llibre per facilitar la localització dels exercicis.</p> |
| Feines, tasques, activitats, etc. que s'han de lliurar el dia de l'examen de recuperació |
| <p>UD1. Nombres reals: Pàg 28: 1, 2, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 14 Pag 29: 17, 18, 19, 23 Pag 30: 35, 37, 39, 47 Pag 33: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.</p> <p>UD2. Polinomis i fraccions algebraïques: Pag 49. 1, 2, 7, 8, 11, 12, 13. Pag 50. 17, 21, 22, 28 Pag 51. 30, 33 Pag 55. 3, 4, 8.</p> <p>UD3. Equacions, inequacions i sistemes. Pg 71. 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12 Pag 72. 17, 18, 19, 23, 24, 25 Pag 77. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.</p> <p>UD 4. Funcions. Característiques de les funcions. (En aquesta UD no cal copiar els enunciats) Pag 94. 1, 2, 3. Pag 95. 7, 8, 10, 12, 13 Pag 96. 14, 15, 16, 18, 19</p> <p>UD5. Funcions elementals. Pag. 113. 1, 7, 9 Pag 114. 13, 15, 17, 19 (a,b,c), 21, 22, 23, 24, 25, 28, 30</p> <p>UD6. Trigonometria. Pag. 158: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. Pag. 159: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 30 Pag 160: 31, 37, 38.</p> <p>UD7. Geometria analítica Pag. 181: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14. Pag182: 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31. Pàg 183: 33, 34, 35, 44, 48, 49</p> <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.</p> |

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.