

	<b>Instituto Español Nuestra Señora del Pilar</b>	30/06/2019
	<b>ORIENTACIONES EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE</b>	
		Página 1 de <b>2</b>

Curso y grupo	<b>3º-ESO-A y B</b>	Curso escolar	<b>2018/2019</b>
MATERIA NO SUPERADA	<b>Matemáticas de 3º de ESO</b>		

El trabajo que el alumno debe hacer durante el verano es el estudio de los contenidos dados durante el curso y la realización de los ejercicios que a continuación se indican y que corresponden a los contenidos referidos.

La referencia para el trabajo de verano han ser los apuntes de clase, el cuaderno de ejercicios y el libro de texto.

El trabajo deberá ir encaminado a la comprensión y aprendizaje de los contenidos y al desarrollo de capacidades que permitan la comprensión de las situaciones prácticas diversas que se puedan presentar y la consecuente aplicación de estrategias, planteamientos y procedimientos que las resuelvan.

Este trabajo no se tendrá que entregar para la realización de la prueba de septiembre y no será evaluable.

La calificación de septiembre será la que se obtenga en la prueba que se realice con motivo de dicha convocatoria extraordinaria.

Contenidos y ejercicios:

La relación de contenidos y ejercicios para la preparación de la prueba de la convocatoria extraordinaria de septiembre es la que a continuación se detalla.

La prueba de septiembre contendrá preguntas similares a los ejercicios que forman dicha relación y los trabajados en clase.

### **Contenidos y ejercicios:**

Como se ha dicho anteriormente, la referencia para el estudio deben ser los apuntes de clase, el cuaderno de ejercicios y el libro de texto. La relación de contenidos de la programación y de ejercicios es la siguiente:

**Unidades del libro:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 , 10 , 12 y 13.



30/06/2019	<b>Instituto Español Nuestra Señora del Pilar</b>	
JEF20170530	<b>ORIENTACIONES Y TAREAS EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE</b>	
Página 1 de 1		

<b>2018/2019</b>	Curso escolar	<b>3º-ESO-A y B</b>	Curso y grupo
<b>MATEMÁTICAS DE 3º - ESO</b>			<b>MATERIA NO SUPERADA</b>

El trabajo que el alumno debe hacer durante el verano es el estudio de los contenidos dados durante el curso y la realización de los ejercicios que a continuación se indican y que corresponden a los contenidos referidos.

La referencia para el trabajo de verano han ser los apuntes de clase, el cuaderno de ejercicios y el libro de texto.

El trabajo deberá ir encaminado a la comprensión y aprendizaje de los contenidos y al desarrollo de capacidades que permitan la comprensión de las situaciones prácticas diversas que se puedan presentar y la consecuente aplicación de estrategias, planteamientos y procedimientos que las resuelvan.

Este trabajo no se tendrá que entregar para la realización de la prueba de septiembre y no será evaluable. La calificación de septiembre será la que se obtenga en la prueba que se realice con motivo de dicha convocatoria extraordinaria.

La prueba de septiembre contendrá preguntas similares a los ejercicios que forman la relación de abajo.

Contenidos y ejercicios:

La relación de ejercicios para la preparación de la prueba de la convocatoria extraordinaria de septiembre es la que a continuación se detalla

La referencia es el libro de texto de matemáticas 3º ESO editorial EDELVIVES volúmenes 1; 2; 3

**Unidades del libro:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 , 10 , 12 y 13.

<b>Nº DE PÁGINA DEL LIBRO</b>	<b>Nº DE LOS EJERCICIOS</b>
<b>21</b>	<b>DEL 2 AL 4</b>
<b>25</b>	<b>DEL 16 AL 21</b>
<b>27</b>	<b>DEL 22 AL 25</b>
<b>29</b>	<b>DEL 27 AL 29</b>
<b>31</b>	<b>33,34</b>
<b>35</b>	<b>14,15,16</b>

30/06/2019	<b>Instituto Español Nuestra Señora del Pilar</b>	
JEF20170530	<b>ORIENTACIONES Y TAREAS</b>	
Página 2 de 1	<b>EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE</b>	

<b>53</b>	<b>DEL 17 AL 24</b>
<b>72, 73</b>	<b>6,11,12,13,14,15,16,21,22</b>
<b>92,93</b>	<b>1,3,10,12,13,16,17,21</b>
<b>94,95</b>	<b>27,39,40,44</b>
<b>117</b>	<b>DEL 49 AL 70</b>
<b>120,121,122,123</b>	<b>3,4,6,8,9,11,DEL 19 AL 23,33,34,35,37,38</b>
<b>160</b>	<b>7,9,10</b>
<b>173</b>	<b>27 y 32</b>
<b>219</b>	<b>DEL 14 AL 21</b>
<b>225</b>	<b>DEL 45 AL 56</b>
<b>227</b>	<b>60, 61 Y DEL 64 AL 68</b>
<b>229</b>	<b>70,71,75,76,77,78,80</b>
<b>257</b>	<b>12,14,15</b>
<b>259</b>	<b>16,19,20</b>
<b>261</b>	<b>DEL 29 AL 33</b>
<b>271</b>	<b>DEL 11 AL 22</b>
<b>273</b>	<b>DEL 25 AL 27</b>
<b>275</b>	<b>DEL 38, 39</b>
<b>277</b>	<b>48,49</b>

**El Departamento de Matemáticas**