

## MEMORIA INTERMEDIA. VALORACIÓN DEL PROYECTO

OBJETIVOS	INDICADORES DE LOGRO	VALORACIÓN
Utilizar LaTeX para facilitar la transcripción de textos en los que aparece el lenguaje matemático.	Se utiliza LaTeX para realizar apuntes, pruebas escritas o tareas, tanto por parte del alumnado como por parte del profesorado.	-LOGRADO LA PARTE DEL PROFESORADO.  -NO LOGRADO POR AHORA LA PARTE CORRESPONDIENTE AL ALUMNADO.
Utilizar LaTeX para realizar presentaciones en matemáticas.	Se utiliza LaTeX en la realización de presentaciones, que sirvan de apuntes, o para la realización de exposiciones orales.	EN PROCESO

### ACTUACIONES

En color rojo aparecen las modificaciones en cuanto a temporalización, así como si el trabajo fue realizado hasta mediados de marzo.

FECHA	ACTUACIONES	RESPONSABLES DE LAS ACTUACIONES
Última semana de noviembre <b>Realizado</b>	Introducción a LaTeX, ventajas que ofrece a la hora de elaborar documentos o presentaciones que incluyen lenguaje matemático. <b>Realizado</b>	Laura María Estrella Luque <b>Realizado</b>
Primera semana de diciembre <b>Realizado</b>	¿Cómo iniciar un documento en LaTeX? Introduciremos las estructuras necesarias para que nuestro documento tenga forma de libro, artículo, y propuesta de modelos de apuntes, exámenes o tareas. <b>Realizado</b>	Laura María Estrella Luque José Miguel Rodríguez Fernández <b>Realizado</b>
Segunda semana de diciembre <b>Realizado</b>	Analizamos los documentos creados y comentamos inquietudes. <b>Realizado</b>	Todo el profesorado participante <b>Realizado</b>
Enero y primera quincena de febrero	Nos centraremos en qué comandos necesitamos para poder elaborar unos apuntes,	Laura María Estrella Luque

<p>Enero y primera semana de marzo.</p>	<p>prueba escrita o tareas sobre una determinada unidad en matemáticas . Por ejemplo, para el tema de matrices podremos utilizar el comando “array” o “pmatrix”.</p> <p>Realizado</p>	<p>Realizado</p>
<p>Segunda quincena de febrero Última semana de marzo y semanas del 13 y 20 de abril.</p>	<p>Aprenderemos a elaborar presentaciones con LaTeX para el uso del profesorado en clase.</p>	<p>Laura María Estrella Luque José Miguel Rodríguez Fernández</p>
<p>Marzo/ Abril Se prevé que se pueda llevar a cabo a finales de abril y principios de mayo.</p>	<p>Introduciremos, principalmente en Bachillerato, las estructuras básicas en LaTeX para poder elaborar un documento en el que aparece lenguaje matemático, o una presentación, que les permita exponer trabajos en clase.</p>	<p>Todo el profesorado participante.</p>