





Diagrama de Gantt que muestra el cronograma de un curso de matemáticas, organizado por semanas y días.

Legenda de días:

- F: Domingo
- S: Lunes
- M: Martes
- T: Miércoles
- W: Jueves
- T: Viernes
- S: Sábado

Temas y Duración:

Temas	Duración (semanas)
Función inversa o recíproca de otra.	1
Las funciones exponenciales.	1
Las funciones logarítmicas.	1
Funciones trigonométricas.	1
Continuidad. Tipos de discontinuidades.	1
Límite de una función en un punto. Continuidad.	1
Cálculo del límite de una función en un punto.	1
Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.	1
Cálculo del límite de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.	1
Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow -\infty$.	1
Ramas infinitas. Asíntotas.	1
Ramas infinitas en las funciones racionales.	1
Ramas infinitas en las funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas.	1
Crecimiento de una función en un intervalo.	1
Crecimiento de una función en un punto.	1
Derivada.	1
Obtención de la derivada a partir de la expresión analítica.	1
Función derivada de otra.	1
Reglas para obtener las derivadas de algunas funciones sencillas.	1
Reglas para obtener las derivadas de funciones compuestas.	1
Reglas para obtener las derivadas de funciones implícitas.	1
Regla de L'Hôpital.	1

Detalle de la programación por días:

Semana	Día	Temas
05	F	Función inversa o recíproca de otra.
06	S	Función inversa o recíproca de otra.
06	M	Las funciones exponenciales.
06	T	Las funciones exponenciales.
06	W	Las funciones exponenciales.
06	T	Las funciones exponenciales.
06	S	Las funciones exponenciales.
06	M	Las funciones logarítmicas.
06	T	Las funciones logarítmicas.
06	W	Las funciones logarítmicas.
06	T	Las funciones logarítmicas.
06	S	Las funciones logarítmicas.
06	M	Funciones trigonométricas.
06	T	Funciones trigonométricas.
06	W	Funciones trigonométricas.
06	T	Funciones trigonométricas.
06	S	Funciones trigonométricas.
06	M	Continuidad. Tipos de discontinuidades.
06	T	Continuidad. Tipos de discontinuidades.
06	W	Continuidad. Tipos de discontinuidades.
06	T	Continuidad. Tipos de discontinuidades.
06	S	Continuidad. Tipos de discontinuidades.
06	M	Límite de una función en un punto. Continuidad.
06	T	Límite de una función en un punto. Continuidad.
06	W	Límite de una función en un punto. Continuidad.
06	T	Límite de una función en un punto. Continuidad.
06	S	Límite de una función en un punto. Continuidad.
06	M	Cálculo del límite de una función en un punto.
06	T	Cálculo del límite de una función en un punto.
06	W	Cálculo del límite de una función en un punto.
06	T	Cálculo del límite de una función en un punto.
06	S	Cálculo del límite de una función en un punto.
06	M	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	T	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	W	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	T	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	S	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	M	Cálculo del límite de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	T	Cálculo del límite de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	W	Cálculo del límite de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	T	Cálculo del límite de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	S	Cálculo del límite de una función cuando $x \rightarrow +\infty$.
06	M	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow -\infty$.
06	T	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow -\infty$.
06	W	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow -\infty$.
06	T	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow -\infty$.
06	S	Comportamiento de una función cuando $x \rightarrow -\infty$.
06	M	Ramas infinitas. Asíntotas.
06	T	Ramas infinitas. Asíntotas.
06	W	Ramas infinitas. Asíntotas.
06	T	Ramas infinitas. Asíntotas.
06	S	Ramas infinitas. Asíntotas.
06	M	Ramas infinitas en las funciones racionales.
06	T	Ramas infinitas en las funciones racionales.
06	W	Ramas infinitas en las funciones racionales.
06	T	Ramas infinitas en las funciones racionales.
06	S	Ramas infinitas en las funciones racionales.
06	M	Ramas infinitas en las funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas.
06	T	Ramas infinitas en las funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas.
06	W	Ramas infinitas en las funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas.
06	T	Ramas infinitas en las funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas.
06	S	Ramas infinitas en las funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas.
06	M	Crecimiento de una función en un intervalo.
06	T	Crecimiento de una función en un intervalo.
06	W	Crecimiento de una función en un intervalo.
06	T	Crecimiento de una función en un intervalo.
06	S	Crecimiento de una función en un intervalo.
06	M	Crecimiento de una función en un punto.
06	T	Crecimiento de una función en un punto.
06	W	Crecimiento de una función en un punto.
06	T	Crecimiento de una función en un punto.
06	S	Crecimiento de una función en un punto.
06	M	Derivada.
06	T	Derivada.
06	W	Derivada.
06	T	Derivada.
06	S	Derivada.
06	M	Obtención de la derivada a partir de la expresión analítica.
06	T	Obtención de la derivada a partir de la expresión analítica.
06	W	Obtención de la derivada a partir de la expresión analítica.
06	T	Obtención de la derivada a partir de la expresión analítica.
06	S	Obtención de la derivada a partir de la expresión analítica.
06	M	Función derivada de otra.
06	T	Función derivada de otra.
06	W	Función derivada de otra.
06	T	Función derivada de otra.
06	S	Función derivada de otra.
06	M	Reglas para obtener las derivadas de algunas funciones sencillas.
06	T	Reglas para obtener las derivadas de algunas funciones sencillas.
06	W	Reglas para obtener las derivadas de algunas funciones sencillas.
06	T	Reglas para obtener las derivadas de algunas funciones sencillas.
06	S	Reglas para obtener las derivadas de algunas funciones sencillas.
06	M	Reglas para obtener las derivadas de funciones compuestas.
06	T	Reglas para obtener las derivadas de funciones compuestas.
06	W	Reglas para obtener las derivadas de funciones compuestas.
06	T	Reglas para obtener las derivadas de funciones compuestas.
06	S	Reglas para obtener las derivadas de funciones compuestas.
06	M	Reglas para obtener las derivadas de funciones implícitas.
06	T	Reglas para obtener las derivadas de funciones implícitas.
06	W	Reglas para obtener las derivadas de funciones implícitas.
06	T	Reglas para obtener las derivadas de funciones implícitas.
06	S	Reglas para obtener las derivadas de funciones implícitas.
06	M	Regla de L'Hôpital.
06	T	Regla de L'Hôpital.
06	W	Regla

