

Alumno/a: Grupo:

- Para superar la asignatura, tienes que aprobar el examen de Septiembre.
- El examen consistirá en la resolución de varios ejercicios relativos a la materia impartida en la fase presencial (1º y 2º trimestres):

- 1) Los números naturales
- 2) Potencias y raíces
- 3) Divisibilidad
- 4) Los números enteros
- 5) Los números decimales
- 6) Las fracciones
- 7) Operaciones con fracciones
- ~~8) Proporcionalidad y porcentajes~~
- ~~9) Álgebra~~
- ~~10) Estadística~~
- ~~11) Azar y probabilidad~~

- Para una correcta preparación, tienes que volver a hacer los ejercicios propuestos en clase.
- No hay que presentar los ejercicios al profesor/a en Septiembre.
- Sólo se calificará el examen.

Murcia, 16 de Junio de 2020

Fdo:.....

Alumno/a: Grupo:

- Para superar la asignatura, tienes que aprobar el examen de Septiembre.
- El examen consistirá en la resolución de varios ejercicios relativos a la materia impartida en la fase presencial (1º y 2º trimestres):

- 1) Los números naturales
- 2) Los números enteros
- 3) Los números decimales y las fracciones
- 4) Operaciones con fracciones
- 5) Proporcionalidad y porcentajes
- 6) Álgebra
- 7) Ecuaciones
- ~~8) Sistemas de ecuaciones~~
- ~~9) Rectas y ángulos~~
- ~~10) Figuras geométricas. Áreas y perímetros~~
- ~~11) Teorema de Pitágoras~~
- ~~12) Semejanza~~
- ~~13) Cuerpos geométricos~~
- ~~14) Medida del volumen~~
- ~~15) Funciones~~

- Para una correcta preparación, tienes que volver a hacer los ejercicios propuestos en clase.
- No hay que presentar los ejercicios al profesor/a en Septiembre.
- Sólo se calificará el examen.

Murcia, 16 de Junio de 2020

Fdo:.....

Alumno/a: Grupo:

- Para superar la asignatura, tienes que aprobar el examen de Septiembre.
- El examen consistirá en la resolución de varios ejercicios relativos a la materia impartida en la fase presencial (1º y 2º trimestres):

- 1) Fracciones y decimales
- 2) Potencias y raíces
- 3) Problemas aritméticos
- 4) Progresiones
- 5) El lenguaje algebraico
- 6) Ecuaciones
- 7) Sistemas de ecuaciones
- ~~8) Funciones y gráficas~~
- ~~9) Funciones lineales y cuadráticas~~
- ~~10) Problemas métricos en el plano~~
- ~~11) Cuerpos geométricos~~
- ~~12) Transformaciones geométricas~~
- ~~13) Tablas y gráficos estadísticos~~
- ~~14) Parámetros estadísticos~~
- ~~15) Azar y probabilidad~~

- Para una correcta preparación, tienes que volver a hacer los ejercicios propuestos en clase.
- No hay que presentar los ejercicios al profesor/a en Septiembre.
- Sólo se calificará el examen.

Murcia, 16 de Junio de 2020

Fdo:.....

Alumno/a: Grupo:

- Para superar la asignatura, tienes que aprobar el examen de Septiembre.
- El examen consistirá en la resolución de varios ejercicios relativos a la materia impartida en la fase presencial (1º y 2º trimestres):
 - 1) Números reales
 - 2) Polinomios y fracciones algebraicas
 - 3) Ecuaciones, inecuaciones y sistemas
 - 4) Funciones. Características
 - 5) Funciones elementales
 - 6) Trigonometría
 - 7) ~~Geometría analítica~~
 - 8) ~~Estadística~~
 - 9) ~~Distribuciones bidimensionales~~
 - 10) ~~Combinatoria~~
 - 11) ~~Cálculo de probabilidades~~
- Para una correcta preparación, tienes que volver a hacer los ejercicios propuestos en clase.
- No hay que presentar los ejercicios al profesor/a en Septiembre.
- Sólo se calificará el examen.

Murcia, 16 de Junio de 2020

Fdo:.....

Alumno/a: Grupo:

- Para superar la asignatura, tienes que aprobar el examen de Septiembre.
- El examen consistirá en la resolución de varios ejercicios relativos a la materia impartida en la fase presencial (1º y 2º trimestres):

- 1) Números reales
- 2) Números complejos
- 3) Álgebra
- 4) Trigonometría
- 5) ~~Vectores~~
- 6) ~~Geometría analítica~~
- 7) ~~Lugares geométricos. Cónicas~~
- 8) ~~Funciones elementales~~
- 9) ~~Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas~~
- 10) ~~Derivadas~~
- 11) ~~Estadística bidimensional~~

- Para una correcta preparación, tienes que volver a hacer los ejercicios propuestos en clase.
- No hay que presentar los ejercicios al profesor/a en Septiembre.
- Sólo se calificará el examen.

Murcia, 16 de Junio de 2020

Fdo:.....

Alumno/a: Grupo:

- Para superar la asignatura, tienes que aprobar el examen de Septiembre.
- El examen consistirá en la resolución de varios ejercicios relativos a la materia impartida en la fase presencial (1º y 2º trimestres):

- 1) Límites de funciones. Continuidad
- 2) Derivadas
- 3) Aplicaciones de las derivadas
- 4) Representación de funciones
- 5) Cálculo de primitivas
- 6) La integral definida
- 7) Álgebra de matrices
- 8) Determinantes
- 9) Sistemas de ecuaciones
- 10) Vectores en el espacio
- 11) Puntos, rectas y planos en el espacio
- 12) Problemas métricos
- 13) Azar y probabilidad
- 14) ~~Distribuciones de probabilidad~~

- Para una correcta preparación, tienes que volver a hacer los ejercicios propuestos en clase.
- No hay que presentar los ejercicios al profesor/a en Septiembre.
- Sólo se calificará el examen.

Murcia, 16 de Junio de 2020

Fdo:.....

Alumno/a: Grupo:

- Para superar la asignatura, tienes que aprobar el examen de Septiembre.
- El examen consistirá en la resolución de varios ejercicios relativos a la materia impartida en la fase presencial (1º y 2º trimestres):

- 1) Números reales
- 2) Álgebra
- 3) Aritmética mercantil
- 4) Funciones elementales
- 5) ~~Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas~~
- 6) ~~Derivadas~~
- 7) ~~Distribuciones bidimensionales~~
- 8) ~~Probabilidad~~
- 9) ~~Distribuciones de probabilidad~~

- Para una correcta preparación, tienes que volver a hacer los ejercicios propuestos en clase.
- No hay que presentar los ejercicios al profesor/a en Septiembre.
- Sólo se calificará el examen.

Murcia, 16 de Junio de 2020

Fdo:.....

Alumno/a: Grupo:

- Para superar la asignatura, tienes que aprobar el examen de Septiembre.
- El examen consistirá en la resolución de varios ejercicios relativos a la materia impartida en la fase presencial (1º y 2º trimestres):
 - 1) Sistemas de ecuaciones. Método de Gauss
 - 2) Álgebra de matrices
 - 3) Resolución de sistemas mediante determinantes
 - 4) Programación lineal
 - 5) Límites de funciones. Continuidad
 - 6) Derivadas. Técnicas de derivación
 - 7) Aplicaciones de las derivadas
 - 8) Representación de funciones
 - 9) ~~Integrales~~
 - 10) ~~Las muestras estadísticas~~
 - 11) ~~Inferencia estadística. Estimación de la media~~
 - 12) ~~Inferencia estadística. Estimación de una proporción~~
- Para una correcta preparación, tienes que volver a hacer los ejercicios propuestos en clase.
- No hay que presentar los ejercicios al profesor/a en Septiembre.
- Sólo se calificará el examen.

Murcia, 16 de Junio de 2020

Fdo:.....