

TAREAS DEL 6 DE MAYO AL 15 DE MAYO

Materia: Matemáticas Académicas

Profesor: Beatriz Diosdado, M^a Pilar Pérez y Raquel Vicente

**Correo electrónico: beatrizdiosdado@iesvirgendelpilar.com;
mariapilarperez@iesvirgendelpilar.com; raquelvicente@iesvirgendelpilar.com**

Grupo: 4^oESO A, B, C

Horario de clases: B - L 3^a, M 4^a, J 4^a y V 3^a

C - L 2^a, M 3^a, X 3^a y V 2^a

Tareas propuestas del 6 de mayo al 15 de mayo

TEMA 12: ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL. TEMA 13: COMBINATORIA

TEMA 1: LOS NÚMEROS REALES

Sesión 0: lunes 4 mayo

Envío de soluciones de los ejercicios de la semana anterior.

Explicación de algunos conceptos de las sesiones anteriores.

Sesión 1: martes 5 mayo

TEMA 12 COEFICIENTE DE CORRELACIÓN. Ejercicios prácticos.

Sesión 2: miércoles 6 mayo

TEMA 12 RECTAS DE REGRESIÓN. Ejercicios prácticos

Sesión 3: viernes 8 mayo

TEMA 12 Problemas

Sesión 4: lunes 11 mayo

Formulario sobre Estadística Bidimensional.

Organización de los grupos de clase (ampliación y refuerzo). Método de trabajo.

Ampliación: TEMA 13. Utilización del producto para contar. Permutaciones. Factorial de un número. Ejercicios prácticos

Refuerzo: TEMA 1: LOS NÚMEROS REALES. POTENCIAS DE EXPONENTE RACIONAL. Repasar teoría de páginas 16 y 17. Ejercicios prácticos

Sesión 5: martes 12 mayo

Ampliación: TEMA 13. Variaciones con y sin repetición. Ejercicios prácticos

Refuerzo: TEMA 1: LOS NÚMEROS REALES. RAÍCES: PROPIEDADES Y OPERACIONES. Repasar teoría de páginas 18 y 19. Ejercicios prácticos

Sesión 6: miércoles 13 mayo

Ampliación: TEMA 13 Variaciones con y sin repetición. Ejercicios prácticos.

Refuerzo: TEMA 1: LOS NÚMEROS REALES. RACIONALIZACIÓN. Ejercicios prácticos

Sesión 7: viernes 15 mayo

Ampliación: TEMA 13 Diagramas de árbol. Combinaciones. Número combinatorio. Ejercicios prácticos.

Refuerzo: TEMA 1: LOS NÚMEROS REALES. Repaso general del tema. Ejercicios prácticos