



| | | | |
|---|---|---|--|
| Bimestre I (Del 04 de marzo al 10 de mayo) | Ciclo 2 (Del 11 al 15 de marzo) | su producto, su cociente y su promedio • Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande • Identifica las variables que intervienen • Comprende el problema | C1: Reconoce el tamaño del problema por la cantidad de datos que intervienen: pequeño, mediano, grande C2: Identifica las variables que intervienen C3: Explica el problema C4: Termina el trabajo dentro del tiempo asignado |
| | Ciclo 3 (Del 18 al 22 de marzo) | Evaluación de Control 1 | Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase |
| | Ciclo 4 (Del 25 de marzo al 02 de abril) | Meta: Diseña una imagen explicando un problema que pide tres números y muestra la suma, su producto, su cociente, residuo y su promedio • Reconoce el dominio del problema: Matemática, Ciencia, etc. • Identifica el tipo de variables que intervienen • Comprende el problema | Producto: Registro en GitHub y publicación de su primer trabajo C1: Reconoce el dominio del problema: Matemática, Ciencia, etc. C2: Identifica el tipo de variables que intervienen C3: Explica el problema C4: Termina el trabajo dentro del tiempo asignado |
| | Ciclo 5 (Del 03 al 09 de abril) | | |
| | Ciclo 6 (Del 10 al 16 de abril) | Evaluación de Control 2 | Desarrollo de un caso semejante al estudiado en clase |
| | Ciclo 7 (Del 17 al 23 de abril) | Meta: Diseña una imagen explicando un problema que pide números y muestra la suma, su producto, su cociente, residuo, su promedio e indica si es par o impar • Reconoce la complejidad del problema: simple o complejo • Identifica la complejidad de las variables que intervienen • Comprende el problema | Producto: Escribe un programa en Python y lo publica en GitHub C1: Reconoce la complejidad del problema, simple o complejo C2: Identifica la complejidad de las variables que intervienen C3: Explica el problema C4: Termina el trabajo dentro del tiempo asignado |
| | Ciclo 8 (Del 24 al 30 de abril) | | |
| | Ciclo 9 (Del 02 al 09 de mayo) | Evaluación de Cierre | Producto: Análisis de caso estudiado en clase |