|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACION  TECNICO PROFESIONAL | | **Formación Profesional** | |
| Prácticas con estructuras repetitivas Que salida genera el siguiente código de programa?  for(int i=0; i<5; i++){  System.out.println(i);  }   Consideramos que: En el encabezado del bucle se inicializa la variable de control a 0, con lo cual, este, es el valor que toma en el primer ciclo del bucle.  La expresión i<5, determina que i nunca llegará a valer 5 o más.  En la tercera parte del encabezado del bucle i++ determina que, en cada pasada, i aumentará en 1 su valor. Por lo tanto: System.out.println(i);  Imprime el valor de la variable i, en cada ciclo (0 en el primer ciclo, 1 en el segundo, 2 en el tercero, 3 en el cuarto y 4 en el último).  De ahí que la salida será:    0  1  2  3  4 | | | | | |
| Dificultad:  mínima | Fecha: |  | Oficio: | | U.E. Nº:  Folio |