







MODULO	MF0966_3: Consulta y manipulación de informacióncontenida en gestores de datos		
UNIDAD FORMATIVA	UF2216 Herramientas de los gestores de Bases de Datos. Pasarelas y medios de conexión		
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Predicate	NÚMERO DE ACTIVIDAD	
Nombre y apellidos del alumno:			

## **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:**

Realiza cinco implementaciones de Predicate.

## Ejemplo:

Implementación que devuelve true si son números negativos.

## Predicate<Integer> numero = a -> a<0;

- a. La primera implementación devolverá true, si el número es par.
  - Predicate<Integer> par = a -> a%2==0;
- b. La segunda implementación devolverá true, si la cadena empieza por "A".Predicate<String> cadenaconA = i -> i.startsWith("A");
- c. La tercera implementación tiene dos parámetros de entrada un entero y una String y devolverá true si la longitud de la cadena es igual al entero.
  - Predicate<Integer> longitudCadena = (n, cadena) -> cadena.length() == n;
- d. La cuarta implementación compara tres cadenas y devolverá true si son iguales.
  - Predicate<String> cadenas|guales = (cadena1, cadena2, cadena3) -> cadena1.equals(cadena2) && cadena2.equals(cadena3);
- e. La quinta implementación aceptará tres enteros y devolverá true si el tercero de ellos se encuentra entre los 2 anteriores.
  - Predicate<Integer> terceroEntreAnteriores = (num1, num2, num3) -> num3 > num1 && num3 < num2;