

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo:	Denominación completa del título:
IFCS03	Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web
Clave o código del módulo:	Denominación completa del módulo profesional:
01	Bases de datos

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- El examen tendrá una duración de 2h.
- La prueba consta de un examen tipo test con cuatro opciones de las cuales solamente una es correcta.
- Cada pregunta se responderá en el espacio dejado al efecto, en la hoja de respuestas. Se usarán X en los recuadros para señalar la respuesta seleccionada.
- Si se quiere rectificar una respuesta contestada, se rellenará toda la casilla de la respuesta incorrecta, tal y como se puede apreciar aquí:
☐ a ☒ b ☐ c ☒ d
- Se dispondrá de una hoja para borrador (o de varias si se requieren), que será proporcionada por el centro. Esa hoja se entregará obligatoriamente al final junto con el examen, si bien nada de lo escrito en la hoja de borrador se valorará en la corrección.
- Sólo se utilizará bolígrafo negro o azul, no permitiéndose usar bolígrafo rojo, lapicero, Tipp-Ex, etc.
- Por supuesto, tampoco se podrá emplear ningún dispositivo electrónico.
- Cualquier tachadura o borrón en una respuesta podrá invalidar toda la puntuación de esta.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

- El test se calificará sobre 10 puntos. Todas las preguntas se calificarán equitativamente con la misma cantidad de puntos. En cada pregunta se plantearán varias respuestas, y se deberá señalar la única que se considere correcta, según el caso. Cada respuesta correcta que se marque se valorará con 0,25 puntos, y si se marca alguna incorrecta, se valorará con una cantidad negativa equivalente a 1/3 de cada respuesta correcta. Es decir, se descontarán 0,08 puntos. Si no se está seguro de si una respuesta es correcta o no, y no se marca, no sumará ni restará puntos.
- Calificación final del módulo profesional:
 - El alumno obtendrá en el módulo profesional una calificación entera entre 1 y 10. Dicha calificación se calculará redondeando la conseguida en la prueba. Si los decimales son inferiores a 0,5 la calificación se redondeará al entero más bajo; si son superiores o iguales a 0,5 al entero más alto. Esta regla tiene una excepción: las notas de examen inferiores a 1 se redondearán a 1.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CALIFICACIÓN

RESPUESTAS TEST

1 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	11 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	21 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	31 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
2 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	12 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	22 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	32 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
3 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	13 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	23 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	33 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
4 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	14 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	24 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	34 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
5 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	15 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	25 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	35 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
6 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	16 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	26 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	36 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
7 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	17 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	27 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	37 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
8 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	18 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	28 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	38 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
9 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	19 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	29 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	39 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
10 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	20 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	30 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	40 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d

Correctas _____ Incorrectas _____ No Puntuadas/Sin Contestar _____

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

- 1.- En el modelo entidad relación:
 - a) Las entidades débiles pueden serlo en identificación o en existencia.
 - b) Las entidades débiles sólo pueden serlo en identificación.
 - c) Las entidades débiles sólo pueden serlo en existencia.
 - d) No existen las entidades débiles.
- 2.- La 2FN se define como:
 - a) Una tabla está en 2FN si está en 1FN y además, todos los atributos que no son clave dependen de todos los atributos de la clave primaria y no de una parte de ella.
 - b) Una tabla está en 2FN si está en 1FN y además, todos los atributos que son clave dependen de todos los atributos de la clave primaria y no de una parte de ella.
 - c) Una tabla está en 2FN si está en 1FN y además, todos los atributos que no son clave dependen de todos los atributos de la clave primaria.
 - d) Ninguna de las anteriores.
- 3.- En cuanto a la integridad referencial, se pueden producir errores...
 - a) Si modificamos el valor de la clave principal de un registro que no referencia a nada.
 - b) Si borramos una fila de la tabla principal y ese registro tiene referencias a otro campo.
 - c) Si borramos una fila de una tabla referenciada cuyo valor apunta a la tabla principal.
 - d) En cualquiera de los anteriores.
- 4.- Para definir un tipo NUMBER con una precisión de 7 dígitos de los cuales 4 son de la parte entera y 3 de la parte decimal utilizamos:
 - a) NUMBER(4,3)
 - b) NUMBER(7,3)
 - c) NUMBER(7,4)
 - d) NUMBER(3,4)
- 5.- Una relación 1:M entre 2 tablas (A y B), puede dar lugar a:
 - a) Tabla A con sus atributos. Tabla B con sus atributos.
 - b) Tabla A con sus atributos. Tabla B con sus atributos más los de la clave primaria de la entidad A.
 - c) Tabla B con sus atributos. Tabla A con sus atributos más los de la clave primaria de la entidad B.
 - d) Ninguna de las transformaciones anteriores es correcta.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

6.- En Oracle, la sentencia que transforma las 23 horas a un tipo date es:

- a) `to_date('23','HH24')`
- b) `to_date('23', 'HH')`
- c) `to_date('11', 'HH24')`
- d) `to_date('11', 'HH24')`

7.- ¿Cuál no es una característica del "for my_cursor in ... loop"?

- a) Soporta cursores explícitos e implícitos
- b) Abre automáticamente el cursor
- c) Cierra automáticamente el cursor
- d) Lee automáticamente el cursor

8.- En Oracle, esta sentencia:

```
CREATE TABLE TEST(  
  A NUMBER,  
  B NUMBER,  
  CONSTRAINT UNIQUE_TEST UNIQUE(A)  
);
```

- a) Se puede ejecutar y se puede insertar un valor NULL en el campo A.
- b) Se puede ejecutar y no se puede insertar un valor NULL en el campo A.
- c) No se puede ejecutar, ya que genera un error en la creación de la clave candidata.
- d) No se puede ejecutar, ya que genera un error en la creación de la clave primaria.

9.- En el cursor `action_cursor`, ¿qué parte de la definición del cursor produce un error?

`cursor action_cursor is select name, rate, action into action_record from action_table;`

- a) `cursor action_cursor is`
- b) `select name, rate, action`
- c) `into action_record`
- d) Está correcto

10.- En Oracle, la sentencia `SELECT TO_DATE('2024-02-28', 'YYYY-MM-DD') - TO_DATE('2024-01-01', 'YYYY-MM-DD') FROM DUAL;` ¿Qué devuelve?

- a) 57
- b) 1
- c) 2
- d) La sentencia no se puede ejecutar en Oracle.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

11.- En Oracle, la sentencia `SELECT TO_CHAR(-1210.73, '9999.90')FROM DUAL;` ¿Qué devuelve?

- a) -1210.73
- b) -1210.70
- c) 1210.73
- d) 1210.70

12.- En Oracle, ¿en qué tipo de triggers podemos usar el calificador OLD?

- a) Statement y row.
- b) Solo statement.
- c) Solo row.
- d) Triggers definidos en Oracle Forms.

13.- ¿Qué se debe usar para generar un mensaje de error customizado?

- a) `RAISE_ERROR`
- b) `SQLERRM`
- c) `RAISE_APPLICATION_ERROR`
- d) `RAISE_SERVER_ERROR`

14.- En Oracle, ¿qué sentencia se utiliza para añadir un campo importe (el importe puede tener como máximo tres cifras enteras y un decimal) a una tabla denominada emple?

- a) `ALTER TABLE emple ADD importe NUMBER(4,1)`
- b) `ALTER TABLE emple ADD importe NUMBER(3,1)`
- c) `ALTER TABLE ADD importe NUMBER(4,1) TO emple`
- d) Ninguna de las anteriores

15.- ¿Qué sentencia se utiliza para borrar todo el contenido (sin borrar la estructura) de una tabla en una base de datos Oracle?

- a) `DROP TABLE`
- b) `DROP CONTENT TABLE`
- c) `TRUNCATE TABLE`
- d) `TRUNC TABLE`

16.- En Oracle, con respecto a la ordenación de los resultados de un `SELECT`

- a) Se pueden ordenar los resultados sólo con los campos clave primaria o que tengan índices.
- b) Se pueden ordenar los resultados utilizando cualquier campo que no sea clave primaria.
- c) Sólo se pueden ordenar los resultados teniendo en cuenta un solo campo.
- d) Se pueden ordenar los resultados teniendo uno o varios campos.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

17.- ¿Qué instrucción se emplea para eliminar todo el contenido de la tabla emple, pero conservando la tabla?

- a) DELETE FROM emple
- b) DELETE * FROM emple
- c) DROP TABLE emple
- d) DROP * TABLE emple

18.- En Oracle, dada la tabla CREATE TABLE test(A NUMBER);. La sentencia INSERT INTO TEST(A) VALUES (1);

- a) Inserta una fila con el valor 1.
- b) Inserta una fila con el valor 3.
- c) Inserta tres filas.
- d) Ninguna de las anteriores.

19.- En Oracle, dada la tabla CREATE TABLE test(A NUMBER);. SELECT UPPER(A) FROM TEST WHERE A='NULL';

- a) Es correcta y siempre devuelve cero o una fila.
- b) Es correcta y devuelve siempre una sola fila.
- c) Es correcta y puede devolver cero, una o varias filas.
- d) Es incorrecta.

20.- En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de personas que tienen exactamente cuatro caracteres?

- a) LIKE "????"
- b) LIKE " _ _ _ _"
- c) LIKE "...."
- d) Las anteriores respuestas no son correctas.

21.- ¿Cuál de las siguientes no es una función de agregación?

- a) COUNT()
- b) LIMIT()
- c) MAX()
- d) MIN()

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

22.- En Oracle, COUNT(campo_tabla), suponiendo que campo_tabla es una columna de una tabla.

- a) Cuenta los valores incluyendo los repetidos y nulos que hay en campo_tabla.
- b) Cuenta los valores no incluyendo los repetidos, y si los nulos que hay en campo_tabla.
- c) Cuenta los valores incluyendo los repetidos y no los nulos que hay en campo_tabla.
- d) Cuenta los valores no incluyendo los repetidos, ni los nulos que hay en campo_tabla.

23.- En Oracle, en el FROM de una sentencia SELECT:

- a) Puede ser vacío.
- b) Sólo puede tener una tabla.
- c) Puede tener una o varias tablas.
- d) Puede haber cualquier tipo de sentencia Oracle SQL.

24.- En Oracle, cuando se declara una clave ajena FOREIGN KEY

- a) Puede ser ON UPDATE CASCADE y ON DELETE CASCADE a la vez.
- b) Solo puede ser ON UPDATE CASCADE u ON DELETE CASCADE, no las dos a la vez.
- c) No puede ser ON DELETE CASCADE.
- d) No puede ser ON UPDATE CASCADE.

25.- En Oracle, para hacer persistentes los cambios realizados en una transacción se utiliza

- a) COMMIT;
- b) SAVE;
- c) COMMITMENT;
- d) STORE;

26.- En Oracle, si se hace dos ROLLBACK seguidos:

- a) Se vuelve al estado almacenado por el penúltimo COMMIT realizado en la base de datos
- b) Se vuelve al estado almacenado por el antepenúltimo COMMIT realizado en la base de datos.
- c) No se permite realizar en Oracle SQL dos ROLLBACK seguidos.
- d) Se vuelve al estado almacenado por el último COMMIT realizado en la base de datos.

27.- Si queremos conocer los valores del registro de la tabla sobre la que se ha disparado un trigger

- a) Accedemos a sus valores mediante las pseudocolumnas :NEW y :OLD y el trigger debe estar declarado de forma STATEMENT.
- b) Accedemos a sus valores mediante las pseudocolumnas :NEW y :OLD y el trigger debe estar declarado de forma FOR EACH ROW.
- c) Accedemos a sus valores mediante las pseudocolumnas :NEW y :OLD.
- d) Ninguna de las anteriores.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

28.- El resultado de SELECT COALESCE(NIF, 'Sin Valor') FROM DUAL; devuelve:

- a) 'Sin Valor', ya que lo pone por defecto para todos los casos.
- b) 'Sin Valor' cuando el NIF es nulo.
- c) 'Sin Valor' cuando el NIF está vacío.
- d) La ejecución de la sentencia da error.

29.- La ejecución del siguiente código obtiene como resultado

```
CREATE SEQUENCE seq_prueba
  MINVALUE 5
  START WITH 10
  INCREMENT BY 10;
SELECT seq_prueba.nextval FROM dual;
ALTER SEQUENCE seq_prueba INCREMENT BY 25;
SELECT seq_prueba.nextval FROM dual;
SELECT seq_prueba.nextval FROM dual;
```

- a) 60
- b) 35
- c) 85
- d) La ejecución del código genera un error en Oracle.

30.- Cuál de las siguientes instrucciones en Oracle, se utiliza para crear o reemplazar un objeto ya existente con identificador address

- a) CREATE OR REPLACE address AS OBJECT
 (house_no varchar2(10),
 street varchar2(30)
);
- b) TYPE address AS OBJECT
 (house_no varchar2(10),
 street varchar2(30)
);
- c) CREATE OR REPLACE OBJECT address AS
 (house_no varchar2(10),
 street varchar2(30)
);
- d) Ninguna de las anteriores.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Con las siguientes relaciones se pide que resuelvas las consultas que se detallan a continuación:

- **Cruceros(Referencia, Compañía, Precio)**
- **Puertos(Código, Nombre, País)**
- **Recorridos(Referencia, Código, NúmParada)**

31.- SELECT Compañía FROM Cruceros WHERE Precio > 1000

GROUP BY Compañía

HAVING COUNT (*) > 3;

- a) Muestra todas las compañías con precio superior a 1.000 € con más de 3 recorridos
- b) Muestra todas las compañías con más de 3 recorridos
- c) Muestra todas las compañías con más de 3 cruceros con precio superior a 1.000 €.
- d) Ninguna de las anteriores.

32.- SELECT Referencia FROM Cruceros C WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM Recorridos NATURAL JOIN Puertos WHERE Referencia = C.Referencia and País='Grecia');

- a) Lista los cruceros que no hacen escala en ningún puerto de Grecia.
- b) Lista los cruceros que no existen en la tabla recorridos.
- c) Lista los cruceros que tienen el mismo código de referencia.
- d) Todas son falsas.

33.- SELECT Referencia FROM Recorridos R, Puertos P

WHERE R.codigo=P.codigo and Nombre = 'Barcelona'

AND Precio = (SELECT MIN(Precio) FROM Recorrido R, Puertos P

WHERE R.codigo=P.codigo and Nombre = 'Barcelona');

- a) Muestra los cruceros más baratos que zarpan desde Barcelona.
- b) Muestra los cruceros más baratos que zarpan desde Barcelona, en más de una ocasión.
- c) Muestra los cruceros más baratos que zarpan desde Barcelona, y que tienen el mismo código.
- d) Todas son falsas.

Con las siguientes relaciones se pide que resuelvas las cuestiones que se detallan a continuación:

- **Encargado (DNI, nombre, apellido, fechaDeNacimiento, fechaDeContrato)**
- **Trabaja(DNI, atracción, fecha, horas, año)**

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- 34.- SELECT atracción, fecha, COUNT(DISTINCT DNI) AS encargados, SUM (horas) AS Horas FROM Trabaja WHERE MONTH(fecha)= 1 AND año=2015 GROUP BY atracción, fecha ORDER BY 1,2
- Muestra para cada día de apertura del año 2015 las atracciones (incluidas en Trabaja) con el número de encargados asignados y la suma de horas asignadas, ordenada por atracción y día.
 - Muestra para cada día de apertura de enero de 2015 las atracciones (incluidas en Trabaja) con el número de encargados asignados y la suma de horas asignadas, ordenada por atracción y día.
 - Muestra para cada día de apertura del año 2015 las atracciones (incluidas en Trabaja) con el número de encargados asignados y la suma de horas asignadas, ordenada por la primera y segunda columna que tenga la tabla.
 - Ninguna es válida
- 35.- DELETE FROM Encargado E WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM Trabaja WHERE DNI = E.DNI)
- Borrar los encargados que no han tenido ninguna asignación.
 - Borrar los encargados que tienen DNI.
 - Borrar los encargados que no han tenido ninguna asignación en 2014 y no tienen DNI.
 - Ninguna de las anteriores.

PL/SQL Oracle

- 36.- ¿Que realiza el siguiente trigger en Oracle?

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trigger_examen
AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE
ON VentasOnline
FOR EACH ROW
BEGIN
  IF INSERTING THEN
    UPDATE DiasApertura
    SET EntradasVendidas= EntradasVendidas + :new.numEntradas
    WHERE día=:new.día
  END IF;
END;
```

- El disparador mantiene actualizado el atributo entradasVendidas en DiasApertura al insertar y modificar el número de entradas (numEntradas) en la tabla VentasOnline.
- El disparador mantiene actualizado el atributo entradasVendidas en DiasApertura al insertar, modificar o borrar el número de entradas (numEntradas) en la tabla VentasOnline
- El disparador mantiene actualizado el atributo entradasVendidas en DiasApertura al insertar el número de entradas (numEntradas) en la tabla VentasOnline.
- No se ejecutaría nunca el cuerpo del trigger.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

37.- Considera el siguiente código en Oracle:

```
DECLARE
  num2 number := 95;
BEGIN
  dmbs_output.put_line('num: ' || num2);
  DECLARE
    num1 number := 195;
  BEGIN
    dmbs_output.put_line('num: ' || num1);
    num1:=10;
  END;
  dmbs_output.put_line('num: ' || num1);
END;
```

¿Qué pasará cuando se ejecuta el código?

- a) No va a ejecutar, ya que tiene errores de sintaxis.
- b) Se imprimirá
num: 95
num: 195
num: 95
- c) Se imprimirá
num: 95
num: 95
num: 10
- d) Se imprimirá
num: 95
num: 195
num: 10

38.- Antes de abrir un cursor en Oracle con OPEN cursor1;, ¿qué valor que devuelve cursor1%FOUND?

- a) INVALID_OPEN
- b) INVALID_CUR
- c) INVALID_CURSOR
- d) FALSE

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

39.- Dada la tabla:

```
CREATE TABLE DEPORTISTA (
  DEP_NO NUMBER(4) CONSTRAINT PK_DEP PRIMARY KEY,
  APELLIDO VARCHAR2(10));
```

Y el siguiente código en PL/SQL

```
DECLARE
  N_DEP DEPORTISTA.APELLIDO%TYPE;
BEGIN
  N_DEP:=123;
  SELECT * FROM DEPORTISTA
  WHERE DEP_NO=N_DEP;
END;
```

- Dependiendo de los datos de la tabla en la ejecución se lanza la excepción NO_DATA_FOUND.
- Dependiendo de los datos de la tabla en la ejecución se lanza la excepción TOO_MANY_ROWS.
- Dependiendo de los datos de la tabla en la ejecución se lanza la excepción DUP_VAL_ON_INDEX.
- Hay un error de compilación en el bloque PL/SQL.

40.- En el siguiente procedimiento

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE crear_depart (
  v_num_dept depart.dept_no%TYPE,
  v_dnombre depart.dnombre%TYPE DEFAULT 'PROVISIONAL',
  v_loc depart.loc%TYPE DEFAULT 'PROVISIONAL')
IS
BEGIN
  INSERT INTO depart
  VALUES (v_num_dept, v_dnombre, v_loc);
END crear_depart;
```

¿Qué se debe agregar para compilar el procedimiento?

- RETURN antes del IS
- RETURN number antes del IS.
- RETURN boolean antes del IS.
- Nada, compila correctamente.