Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

En la presente práctica se evaluarán los siguientes criterios de evaluación:

RA1- CE e	Se han verificado las configuraciones del sistema operativo y del gestor de datos para garantizar la funcionalidad del ERP-CRM.
RA1- CE f	Se han documentado las operaciones realizadas.
RA1- CE g	Se han documentado las incidencias producidas durante el proceso.

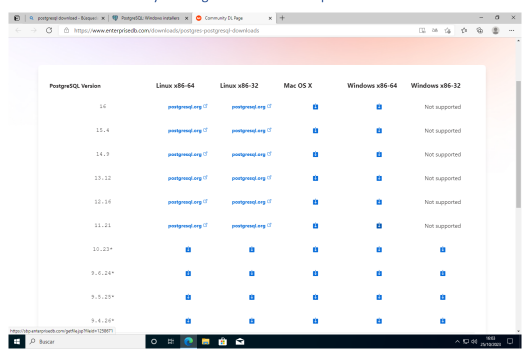
## Instalación y manipulación PostgreSQL y pgAdmin

El objetivo de esta práctica es instalar el gestor de bases de datos PostgreSQL y la herramienta gráfica pgAdmin y la creación y manipulación de BBDD usando dichas herramientas. La práctica se desarrollará en una **máquina virtual con Windows**.

#### Pasos:

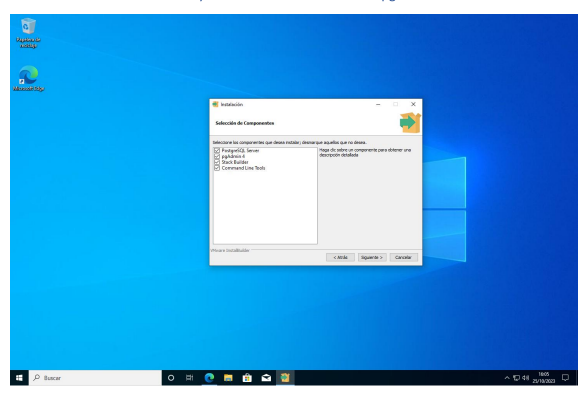
• Instalar la versión 11 del SGBD PostgreSQL y la versión 4 de la herramienta gráfica pgAdmin (1 punto).

#### Entramos en la WEB y descargamos la versión requerida en este caso la versión 11

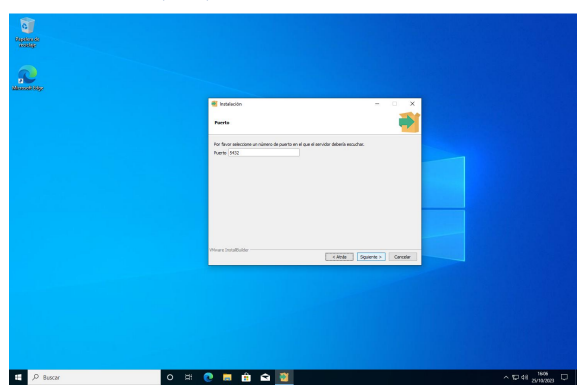


Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

Iniciamos la instalación y tambien instalamos también pgAdmin4

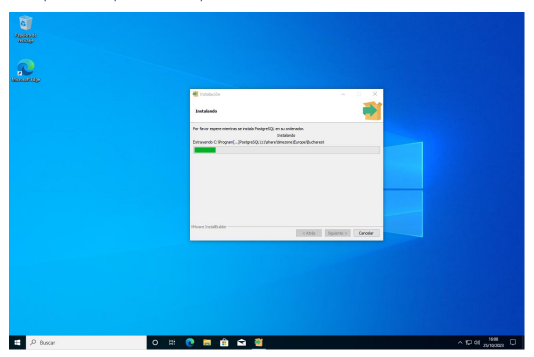


Seleccionamos el puerto por defecto



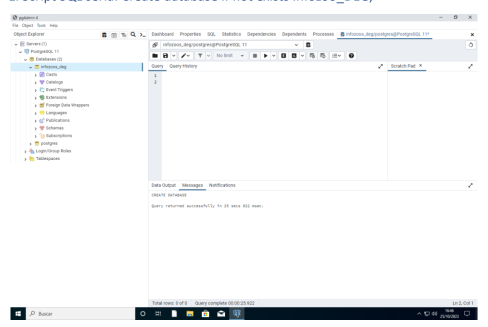
Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

Esperamos a que termine el proceso de instalación



 Crear una base de datos que guardará información relativa a zoos, así como las especies de animales que albergan. El nombre de la BBDD será: Infozoos\_InicialNombreInicialApellido1InicialApellido2 (si te llamas Begoña Suárez Gómez, la BBDD se llamará Infozoos\_BSG). (0,5 puntos)

Mediante pgAdmin crearemos una BBDD mediante la interfaz gráfica. El Script SQL seria: Create database if not exists Infozoo\_DEG;



Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

- Crear las siguientes tablas (2 puntos):
  - Zoo cuya clave primaria será ID, un número único que identificará cada zoo.
     También contendrá el nombre, la ciudad, el tamaño y presupuesto anual de cada zoo.
  - b. **Especie** animal que almacene el nombre común y el nombre científico, la familia a la que pertenece y si está en peligro de extinción.
  - **c. Animal** cuya clave primaria será ID, un número único que identificará cada animal. También se indicará a qué zoo pertenece, cuál es su especie, año de nacimiento y país de origen.

## Utilizando Script SQL genero las Tablas de la BBDD

```
pgAdmin 4

File Object Tools
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 - a x
                                                                           💲 🖩 👅 🔾 🗩 Dashboard Properties SQL Statistics Dependencies Dependents Processes 📑 infozoos_deg/postgres@PostgreSQL 11*
  Object Explorer

    infozoos_deg/postgres@PostgreSQL 11

                                                                                                                                                                                                                                           v 8
                                                                                                                 ■ P V V V No limit V ■ P V ■ V S 등 ≒V
                           > 🏤 Domains
                           > In FTS Configurations
> In FTS Dictionaries
> Aa FTS Parsers
> In FTS Templates
                                                                                                               2 --También consuma...
3 --También consuma...
4 Create table if not exists zoo(
5 zool) SERIAL primary key,
6 nombre varchar(100) not null,
7 ciudad varchar(100) not null,
8 tamaño double precision not null,
9 presupuestoAnnal double precision not null
                           > 📑 Foreign Tables
                                                                                                         tamaño double precision not null,

presupuestoAnual double precision not null

10 );

11 
--b. Especie animal que almacene el nombre común y el nombre científico,

13 
--la familia a la que pertenece y si está en peligro de extinción.

15 
Create table if not exists especíe {
16 especíelo SERIAL primary key,
17 nombreComun varchar(100) not null,
18 nombreCentifico varchar(200) not null,
19 familiaAnimal varchar(200) not null,
20 peligroExtioncion boolean not null
21 );
22 
--c. Animal cura .
                           > Materialized Views
> Operators
> () Procedures
                           > 1.3 Sequences

√ Imables (3)

                                  Columns (5)
                                                                                                                  22 --c. Animal cuya clave primaria será ID, un número único que identificará cada animal.

24 -- También se indicará a qué zoo pertenece, cuál es su especie, año de nacimiento y país de origen.

25 Create table if not exists animal (
27 animalID SERIAL primary key,

28 zooiD int not null,

29 especieID int not null,

30 anomacimiendo date not null,

31 paísNacimiento varchar(200) not null,

32 CONSTRAINT fk.animal_sepecie FOREIGN KEY (especieID) REFERENCES especie(especieID),

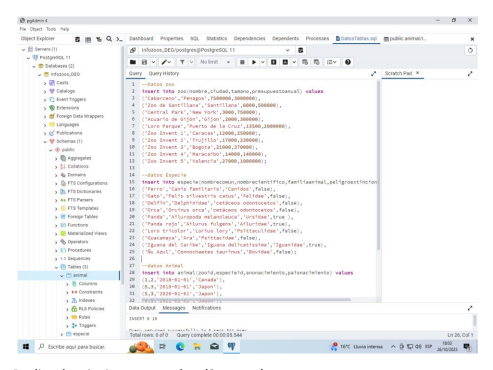
33 CONSTRAINT fk.animal_zoo FOREIGN KEY (zooID) REFERENCES zoo(zooID)

34 );
                                            f presupuestoanual
                                    > 3 Triggers
                > = postgres
                                                                                                                    Data Output Messages Notifications
          > 4 Login/Group Roles
                                                                                                                      Total rows: 0 of 0 Ouery complete 00:00:02:301
                                                                                                       O 🛱 🗋 🔚 🟦 숙 🕼
⊕ 🔎 Buscar
```

Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

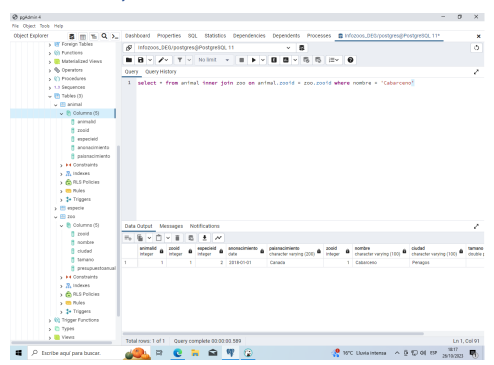
Añadir 10 registros a cada tabla (1 punto).

#### Script SQL para insertar los datos en las tablas



- Realizar las siguientes consultas (2 puntos):
  - a) Mostrar los animales que pertenecen a un determinado zoo.

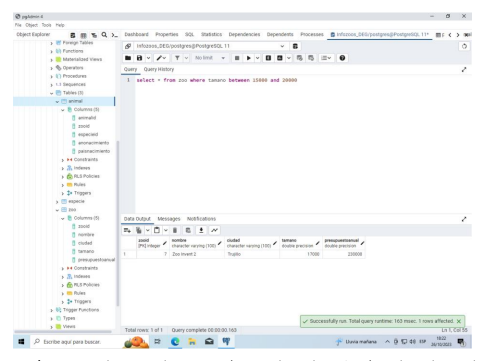
select \* from animal inner join zoo on animal.zooid = zoo.zooid where nombre = 'Cabarceno'



Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

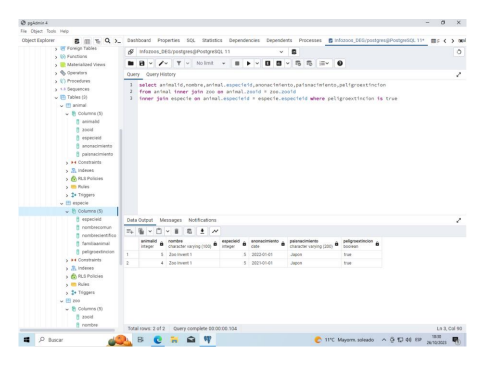
b) Mostrar los zoos cuyo tamaño esté entre 15000 y 20000 m2.

select \* from zoo where tamano between 15000 and 20000



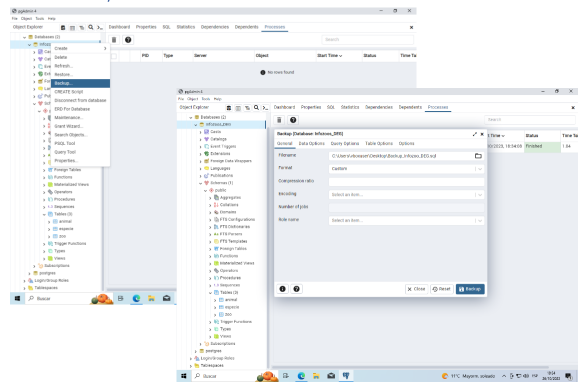
c) Mostrar los animales que estén en peligro de extinción indicando, también a qué zoo pertenecen.

select animalid,nombre,animal.especieid,anonacimiento,paisnacimiento,peligroextincion from animal inner join zoo on animal.zooid = zoo.zooid inner join especie on animal.especieid = especie.especieid where peligroextincion is true

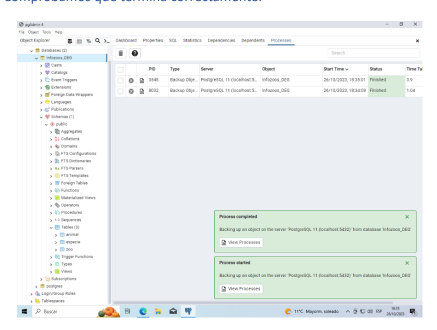


Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

Crear una copia de seguridad de la base de datos (1 punto).
 Mediamente el menú creo el Backup de la Base de datos seleccionando el fichero de destino y el formato del mismo.



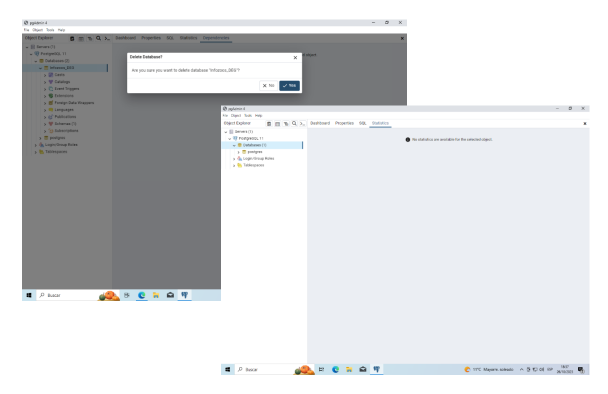
## Comprobamos que termina correctamente.



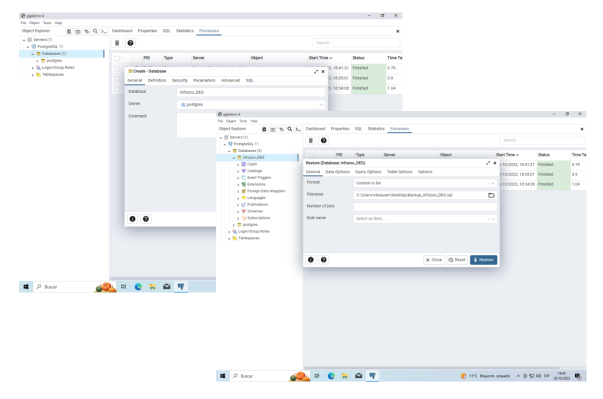
Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

• Eliminar la base de datos y restaurarla (1 punto).

Eliminando la BBDD y comprobamos que no está.

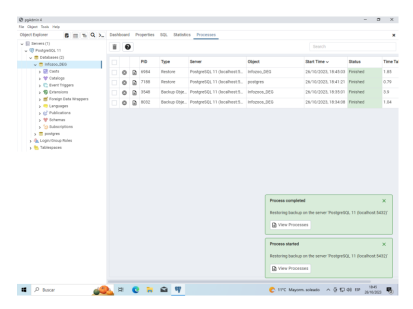


Restaurando la BBDD, para esto es necesario crear una BBDD con el nombre en este caso utilizo el inicial



Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

Comprobamos que la restauración es correcta.



 Crear el usuario openpg\_XY (donde X es la inicial de tu nombre e Y la inicial de tu apellido) con permisos de súper usuario. <u>Este usuario es el usuario desde el que nos</u> <u>conectaremos a PostgreSQL cuando realicemos la instalación en un entorno Windows.</u> (0,5 puntos)

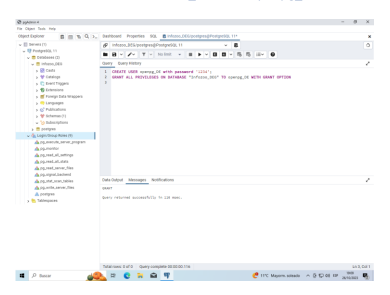
Entiendo que el super usuario es para la Base de Datos Infozoo\_DEG, para esto utilizo el siguiente Script SQL:

-- Crear Usuario

CREATE USER openpg DE with password '1234';

-- Dar Permisos

GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE "Infozoo\_DEG" TO openpg\_DE WITH GRANT OPTION



Sistemas de Gestión Empresarial	<b>Ejercicios</b>	1ª Evaluación
P2.1 - PostgreSQL	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia	Fecha	26/10/2023

### Anexos:

Adjunto los Scripts SQL para la creación de tablas e inserción de datos en las mismas. Tambien Adjunto el Backup.

# Bibliografía:

Para los Scripts de SQL utilice la API de postgresSQL https://www.postgresql.org/docs/11/index.html

## Normas

De cada uno de los apartados se comprobará la ejecución de la práctica y se entregará documentación en .pdf que muestre <u>capturas de pantalla</u> de la realización de los distintos pasos junto con una <u>explicación de los mismos</u>.

Todas las capturas de pantalla, se realizarán a pantalla completa. (No recortar)

El documento a entregar se llamará: apellido1\_nombre\_p1\_1.pdf