



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS

Planta: (504)2216-3000 Ext. 100573
Edificio B2, 4to. Piso, Pasillo Izquierdo

BASE DE DATOS II UNIDAD III

Para realizar esta tarea deben trabajar con la base de datos Dietas Ganaderas.sql la que está en el campus virtual en el apartado de los scripts de las bases de datos para desarrollar los contenidos de las asignaturas.

Tarea 4: Se pide desarrollar lo siguiente

1. Mediante la herramienta SQLLOADER realizar la carga de cinco (5) registros en la tabla Animales.
2. Hacer uso de SQLLOADER para cargar al menos cinco (5) registros en la tabla AnimalXDieta. Los códigos de los animales que se usarán serán los que se ingresaron en el inciso uno (1).
3. Crear un procedimiento almacenado que se encargue de obtener cuáles son los animales a los que se les asignó una dieta que tuvo una duración menor a un mes. Se debe obtener el código del animal, el código de la dieta, la fecha de inicio, la fecha de fin y la descripción de la dieta. También este SP debe insertar esta información obtenida en una tabla que se llame animalDietaObsoleta, esta tabla debe ser creada por usted con los campos necesarios para guardar la información obtenida por el SP, no es necesario que la tabla tenga una llave primaria (PK) y tampoco debe tener una secuencia. El SP debe aprobar los cambios realizados. SUGERENCIA: tomar en cuenta que cada mes tiene 30 días, las fechas se pueden restar y obtener un valor numérico que representa los días transcurridos entre una fecha y otra.
4. Hacer uso de un job que se ejecute de forma mensual el primer día de cada mes. El job debe llamar al SP del inciso anterior y se debe ejecutar a las 11:50 pm.

Valor: 20%

Fecha de entrega: lunes 12 de abril de 2021 hasta las 2:30 pm a través del campus virtual. Pasada esta hora no se aceptarán entregas