

## Acceso a datos

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Acceso a datos](#) / [UD 2 - Manejo de conectores](#) / [Tarea para AD03.](#)

Tarea para AD03.

# Tarea para AD03.

## Detalles de la tarea de esta unidad.

<b>Enunciado.</b>
Se trata de hacer una aplicación en Java que acceda a una base de datos Oracle de una aerolínea. Consiste en una conexión a las tablas VUELOS y PASAJEROS de una BD Oracle que se implementara con el fichero que se adjunta. (Se puede hacer con otras bases de datos como MySQL, SQLite o PostgreSQL)
Consta de los siguientes clases MAIN:
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mostrar y pedir información de la base de datos en general.</li><li>2. Mostrar la información de la tabla pasajeros.</li><li>3. Ver la información de los pasajeros de un vuelo, pasando el código de vuelo como parámetro.</li><li>4. Insertar un vuelo cuyos valores se pasan como parámetros.</li><li>5. Borrar el vuelo que se metió anteriormente en el que se pasa por parámetro su número de vuelo.</li><li>6. Modificar los vuelos de fumadores a no fumadores.</li></ol>
Elabora un proyecto NetBeans el cual será enviado para evaluar, que resuelva los puntos anteriormente mencionados.
<b>Criterios de puntuación. Total 10 puntos.</b>
La tarea se evalúa valorándola con 10 puntos (Ejercicio 1vale 1.25 puntos y el resto 1.75).
<b>Recursos necesarios para realizar la Tarea.</b>
Es suficiente con los contenidos y los enlaces que se proporcionan en la propia unidad. Ningún recurso adicional es necesario.
<b>Consejos y recomendaciones.</b>
Te recomendamos que antes de abordar la tarea leas con detenimiento la unidad, consultando los enlaces para saber más y debes conocer que aparecen en la misma, y aclarando las dudas que te surjan con tu tutor o tutora. Después realiza el examen online de la unidad, y consulta nuevamente las dudas que te surjan. Solo cuando lo tengas todo claro, deberás abordar la realización de la tarea.
Además te recomendamos que veas el ejercicio resuelto ya que este es bastante similar.
<b>Indicaciones de entrega.</b>
Una vez que tengas terminados el programa y el documento explicativo, comprime ambas cosas en un único fichero. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:  <b>apellido1_apellido2_nombre_SIGxx_Tarea</b>  Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna <b>Begoña Sánchez Mañas para la tercera unidad del MP de AD</b> , debería nombrar esta tarea como...  <b>sanchez_manas_begona_AD03_Tarea</b>

-  [FicheroTarea.zip](#)

16 de noviembre de 2021, 02:26

## Estado de la entrega

<b>Estado de la entrega</b>	No entregado
<b>Estado de la calificación</b>	Sin calificar
<b>Fecha de entrega</b>	domingo, 19 de diciembre de 2021, 23:59

<b>Tiempo restante</b>	18 días 11 horas
------------------------	------------------

---

<b>Última modificación</b>	-
----------------------------	---

---

<b>Comentarios de la entrega</b>	<a href="#">▶ Comentarios (0)</a>
----------------------------------	-----------------------------------

Agregar entrega

Todavía no has realizado una entrega.

[◀ Examen para AD03.](#)

Ir a...

[Código tutoría 227 ▶](#)

Usted se ha identificado como [Andrea Arévalo Sáenz](#) ([Cerrar sesión](#))

[Acceso a datos](#)

[Español - Internacional \(es\)](#)

[English \(en\)](#)

[Español - Internacional \(es\)](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)