

## CASO PRÁCTICO 2

- **TÍTULO:**

### Jugadores NBA

- **SITUACIÓN:**

Jugadores de NBA por posiciones ocupadas

- **INSTRUCCIONES:**

A partir de la base de datos nba.sql facilitada:

- Se creará una página pivot.php donde se muestren los jugadores de tipo Pivot (en la base de datos marcados como "C"). Se tendrá que mostrar de la tabla al menos 2 parámetros además de la posición.
- Se creará una página ala-pivot.php donde se muestren los jugadores de tipo Ala-Pivot (en la base de datos marcados como "C-F"). Se tendrá que mostrar de la tabla al menos 2 parámetros además de la posición.
- Se creará una página alero.php donde se muestren los jugadores de tipo Alero (en la base de datos marcados como "F"). Se tendrá que mostrar de la tabla al menos 2 parámetros además de la posición.
- Además, se generará una página inicial en la que se detallará el acceso a cada una de las tres páginas generadas anteriormente.

- **RECURSOS:**

Contenido en PDF

- **ENTREGA:**

Repositorio a código resuelto

- **CRITERIOS DE CORRECCIÓN:**

- Estructura y orden 30%
  - La estructura html es correcta
  - La estructura php es correcta
- Buen funcionamiento 70%
  - El fichero muestra el contenido solicitado
  - Se ha creado y usado las clases correctamente

- **COMO PROCEDER PARA SU EVALUACIÓN**

Una vez realizado el caso práctico se deberá elaborar un archivo zip en el que se contenga la carpeta del proyecto con todos los archivos fuente. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

Apellido1\_apellido2\_nombre\_DWES4\_Caso2.zip

1. Pulsar en el apartado "Caso práctico" de la unidad correspondiente para obtener el contenido a realizar de la tarea.
2. Para enviar la prueba, pulsar en el apartado "Subir un archivo" tal y como se muestra en la siguiente imagen:

---

Subir un archivo (Tamaño máximo: 10Mb)

Examinar...

Subir este archivo

3. Pulsar en "Examinar" y elegir el archivo zip correspondiente.
4. Pulsar en "Subir este archivo".