Práctica1_PHP_UT5

Tenemos información de las notas obtenidas por los alumnos repetidos de 1º ASIR en el módulo de Gestión de Bases de Datos (GBD). Para poder tratar esta información obligatoriamente la debes almacenar en el siguiente array: \$notas=array(6,7,4,9,2,1,5,1);

- 1. Programar un script en PHP que permita contar y mostrar el número de alumnos repetidores aprobados de 1º ASIR en GBD. Debes hacerlo de dos formas: con el bucle for y con el bucle foreach.
- 2. Programar un script en PHP que permita contar y mostrar el número de alumnos con notas superiores a 5 e inferiores a 9 de los alumnos repetidores de 1º ASIR en GBD. Debes hacerlo de dos formas: con el bucle for y con bucle foreach.
- 3. Programar un script en PHP que permita calcular y mostrar la nota media de los alumnos de 1º ASIR en GBD. Debes hacerlo de dos formas: con el bucle for y con bucle foreach.
- 4. Programar un script en PHP que permita obtener y mostrar la nota más alta obtenida por los alumnos de 1º ASIR en GBD. Debes hacerlo de dos formas: con el bucle for y con bucle foreach.
- 5. Programar un script en PHP que permita obtener y mostrar la nota más baja obtenida por los alumnos de 1° ASIR en GBD. Debes hacerlo de dos formas: con el bucle for y con bucle foreach.
- 6. Programar un script en PHP que permita mostrar si hubo o no algún alumno con una nota de 10 en GBD de 1º ASIR. Obligatoriamente debes trabajar con una variable de tipo boolean (que tome los valores true o false). Debes hacerlo de dos formas: con el bucle for y con bucle foreach.
- 7. Programar un script en PHP que permita calcular y mostrar el porcentaje de notas inferiores a 3 de los alumnos de 1º ASIR en GBD. Debes hacerlo de dos formas: con el bucle for y con bucle foreach.