

# Desarrollo de aplicaciones con PHP II

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020



1. Programación de *CRUD* básico

2. Post/Redirect/Get

3. `header()`

4. Seguridad básica

5. Metadatos

# 1. Programación de *CRUD* básico

1.1 Ejemplo de aplicación: *Muéveme*

1.2 Ejemplo de aplicación: *FilmAffinity*

## 1.1. Ejemplo de aplicación: *Muéveme*

## 1.2. Ejemplo de aplicación: *FilmAffinity*

## 2. Post/Redirect/Get

## 3. header()

### 3.1 output\_buffering

## 3.1. output\_buffering



## 4. Seguridad básica

4.1 Filtrar la entrada, escapar la salida

4.2 Cross-Site Scripting (XSS)

4.3 Filtrado de la entrada

## 4.1. Filtrar la entrada, escapar la salida

## 4.2. Cross-Site Scripting (XSS)

4.2.1 No persistente

4.2.2 Persistente

4.2.3 Escapado de la salida

# htmlspecialchars()

# HTML Purifier

## 4.3. Filtrado de la entrada

4.3.1 Cómo NO se debe hacer

4.3.2 Extensión Filter

4.3.3 Expresiones regulares (PCRE)

`filter_input()`, `filter_has_var()`, `filter_var()`

Filtros de validación](<http://php.net/manual/es/filter.filters.validate.php>)  
y [saneado



## 5. Metadatos

5.1 Objetivos de la unidad

5.2 Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados

## 5.1. Objetivos de la unidad

## 5.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados

5.2.1 RA1

5.2.2 RA4

5.2.3 RA5

5.2.4 RA6

## CE1.a

## CE4.a

## CE4.b

## CE4.c

## CE4.d



## CE4.e

## CE4.f

## CE4.g

## CE5.a

## CE5.b

## CE5.d

## CE5.f

## CE5.g



## CE5.h

## CE6.a

## CE6.b

## CE6.c

## CE6.d

## CE6.e

## CE6.f

## CE6.g



## CE6.h