**Fecha**: 19/12/17

PGPI G2.1.3

GIRALDO RUIZ, JOSÉ

CAMERO RUIZ, ELENA

CANSINO SUAREZ, JUAN CARLOS

CASTUERA GARCÍA, JULIO MANUEL

presupuestos

Análisis de costes

ÍNDICE

[Historial de versiones 3](#_Toc501473667)

[Equipo del proyecto 4](#_Toc501473668)

[Costes del proyecto 4](#_Toc501473669)

[Costes directos 4](#_Toc501473670)

[Amortización 4](#_Toc501473671)

[Otros costes 5](#_Toc501473672)

# Historial de versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VERSIÓN** | **AUTOR** | **CAMBIOS** | **FECHA** |
| 1.0 | Julio Manuel Castuera García | Versión Inicial | 19/12/2017 |

# 

# Equipo del proyecto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Rol | Email |
| Giraldo Ruiz, José | Desarrollador | dragojola@gmail.com |
| Camero Ruiz, Elena | Jefe de proyecto | elecamrui@alum.us.es |
| Cansino Suarez, Juan Carlos | Desarrollador | juacansua@alum.us.es |
| Castuera García, Julio Manuel | Desarrollador | juliocastueragarcia@gmail.com |

# Costes del proyecto

## Costes directos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Horas | Precio/Hora | Total |
| Elena | 18h 51 min | 16,00 € | 301,60 € |
| Juan Carlos | 9h 15 min | 12,00 € | 111,00 € |
| José | 8h 54 min | 12,00 € | 106,80 € |
| Julio Manuel | 9h 2 min | 12,00 € | 108,40 € |
|  |  |  | 627,80 € |

## Amortización

Cada miembro del equipo de trabajo tiene un ordenador valorado en 700€. El coste de la amortización para cada ordenador, en el estándar de 4 años y durante las horas asignadas. La fórmula que usaremos para calcular este valor será:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Horas | Amortización |
| Elena | 18h 51 min | 39,6546804 € |
| Juan Carlos | 9h 15 min | 18,4788813 € |
| José | 8h 54 min | 17,7796804 € |
| Julio Manuel | 9h 2 min | 18,0460426 € |
|  |  | 93,9592846 € |

## Otros costes

En esta sección se incluyen reservas de contingencia, como tener uno o más ingenieros por un período corto debido a enfermedad. El presupuesto total asignado a esta sección se deriva a los demás, siendo el 10% de la suma de todos los demás costes.

Otros costes = ( 627,80 € + 93,9592846 € ) \* 0.1 =72,1759285 €