|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PL3** | **7** | Armindo RiveroVázquez Prieto | **Saul**  **Juan José** |
| Nº PLo | Equipo | Apellidos | Nombre |

|  |  |
| --- | --- |
| **44.436.879-M**  **71.737.084-S** | **uo278499@uniovi.es**  **uo282978@uniovi.es** |
| DNI | e-mail |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | Modelado analítico del rendimiento de un servidor |  |
| Nº Práctica | Título | Calificación |

|  |
| --- |
| Comentarios sobre la corrección |
|  |

### Asignatura de

# Configuración y Evaluación de Sistemas

## Curso 2022-2023

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores** Departamento de Informática de la Universidad de Oviedo |

Tarea 1: Modelado a nivel de sistema

El primer paso a realizar es crear el esquema del sistema (usuarios + servidor) con la herramienta JSIMGraph.

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

Como parámetros usaremos los indicados en la tabla de la sesión 3 de laboratorio.

En nuestro caso serían lo siguientes señalados:

Tabla

Descripción generada automáticamente

El siguiente paso sería definir la clase Petición con una población de 5 asignada a la estación de Usuarios

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente