# "Sesión académicamente dirigida número 2: Algunos conceptos útiles para construir programas en MIPS"

## Método de trabajo:

- 1. Lee detenidamente el guión para saber qué preguntas tienes que contestar (5 minutos).
- 2. Visiona los <u>vídeos</u> de explicación de esta sesión académica antes de acudir a tu sesión
- 3. Consulta la lista de operaciones con enteros más destacadas disponibles en el MIPS
- 4. En la sesión el profesor te hará una explicación usando la <u>presentación preparada</u> para esta sesión.
- 5. Plantea tus dudas al profesor durante el proceso. Al finalizar la sesión trata de resolver las preguntas que se plantean.

### Resultado del trabajo:

Obtendrás más información sobre cómo programar algoritmos en MIPS. Aprenderás cómo usar registros y cómo codificar las condicionales y estructuras de control más habituales. Este trabajo te ayudará en las sesiones prácticas.

#### Introducción

Las personas programadoras suelen desarrollar su algoritmos en un lenguaje de alto nivel. Para desarrollar las prácticas y los problemas, el primer paso lógico es plantear una solución en un pseudocódigo similar a un lenguaje de alto nivel para después traducirlo a lenguaje ensamblador, tal y como lo haría un compilador. En las prácticas realizadas hasta ahora hemos podido trabajar algo con las variables (bajo la directiva .data) y hemos realizado algunas operaciones sencillas. Al finalizar esta sesión podrás utilizar los registros de una manera correcta y además podrás utilizar las sentencias de control básicas que aparecen en todos los algoritmos.

#### Material

Para realizar la actividad de esta sesión debes visualizar los <u>videos de explicación</u> descargarte la <u>presentación</u> que está en el aula virtual y atender las explicaciones del profesor sobre la misma.

#### Actividad a realizar

Atiende a las explicaciones que el profesor te da. Al finalizar la explicación podrás realizar las siguientes actividades.

- 1. Programa en ensamblador para el MIPS un ejemplo de estructura condicional múltiple (switch).
- 2. Programa en ensamblador para el MIPS un ejemplo de estructura repetitiva do-while.
- 3. Trata de realizar un ejemplo en ensamblador que realice la evaluación de una expresión lógica compuesta: if ((\$s0 < \$s1) && (\$s1 == \$s2)) resultado = 1;