# Grupo 9

## Formato expandido CU:

- **ConsultarActividades**. El tipo cambia a concreto cuando se implementa. El flujo de eventos es incorrecto, faltan interacciones. Faltan los puntos de extensión.
- **Alta actividad:** El tipo cambia a concreto cuando se implementa. En el flujo de eventos falta la referencia al punto de inclusión.
- **Duplicar Actividad:** El tipo cambia a concreto cuando se implementa. En el flujo de eventos falta la referencia al punto de inclusión.
- **Modificar actividad:** El tipo cambia a concreto cuando se implementa. El flujo de eventos es incorrecto, faltan interacciones.
- Gestionar Tareas Asignadas: El tipo cambia a concreto cuando se implementa.
  Precondición y postcondición incorrectas. El flujo de eventos es incorrecto, faltan interacciones.

#### **DSGS**

- **Consultar Tareas:** la operación 3 no requiere parámetros.

### **Contratos**

- En general faltan algunas precondiciones y postcondiciones
- En la salida hay que poner que atributos se muestran.
- En general las precondiciones y postcondiciones están mal escritas ya que se deben redactar en términos de creación/modificación de instancias y creación/modificación de enlaces entre objetos.

#### DIOS

#### **ConsultarActividades:**

- consultarActividades: ok
- **consultarDetallesActividad:** La operación 1 devuelve DetallesActividad. El constructor de DetallesActividad esta mal creado.
- **consultarDetallesTarea:** en el constructor de DetallesTarea hay que pasarle Object, no tipos del Modelo.

## Alta actividad:

 AltaActividad: a este dios solo se le pasa el nombre de la actividad y se crea una actividad solo con el nombre

#### **Duplicar actividad**

 DuplicarActividad: La operación 1 no ve actividad, ve Object. A la nuevaActiviad solo se le cambia el nombre, no los demás atributos. Al setEstado le falta el retorno. El loop se hace sobre la nuevaActividad, no sobre el gestor.

#### Modificar actividad:

- **consultarEquipos:** ok

- consultarMiembrosEquipo: ok

- **altaTarea:** ok

- **modificarTarea:** la operación 1.1.1.1 sobra y la 1.1.1.3.1.1 también. La operación 1.1.1.3.3 es un retorno.

- eliminarTarea: faltara borrar la tarea del arraylist de tareasPendientes de la actividad

ModificarActividad: okIniciarActividad: ok

- eliminarActividad: la operación 1.1.1.1.1 sobra

## **Gestionar Tareas Asignadas**

- **consultarTareasAsignadas:** No hay que ir al gestor, el miembro ya debería tener un arraylist de tareas asignadas.
- finalizarTarea: falta

# DCD

- faltan algunas relaciones como la de tareasPendientes y tareasFinalizadas entre Actividad y Tarea.
- Faltan muchas operaciones en las clases y los tipos de datos de los atributos.

# Implementación:

 No esta enlazada la vista con el controlador y el código se debe ajustar a lo diseñado en los dios.