

## 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:** ok
- **IniciarActividad:** 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.