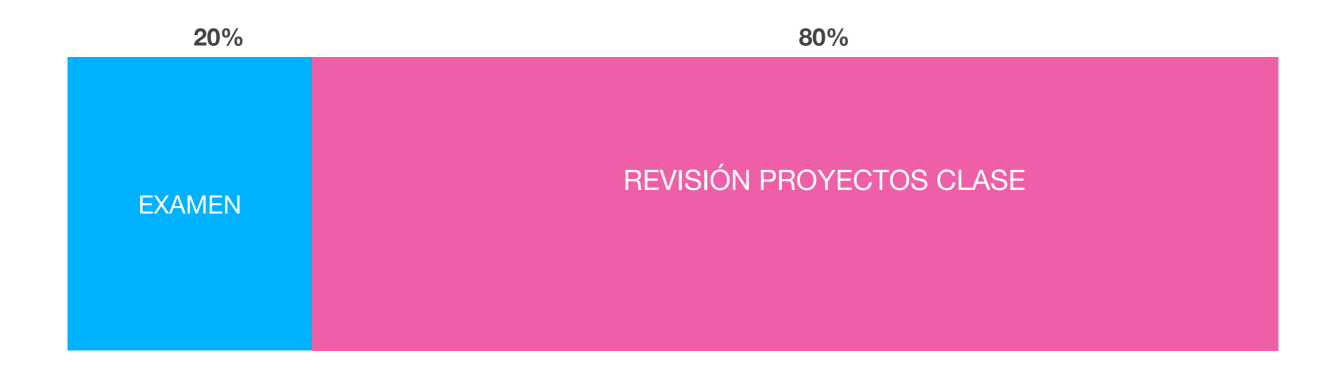
## Funciones avanzadas I, II

Fernando Cordón

fcordon@upv.edu.es

## **Evaluación**



Proyectos revisados **correctamente** en su fecha = 10 pts.

Proyectos revisados **correctamente** fuera de plazo = 7,5 pts.

Para este curso es necesario un conocimiento básico de Typescript. Como ya tenéis conocimiento de JS, el 80% de Typescript ya lo sabéis. Aún así daremos una reforzamiento de JS y lo haremos con TS.

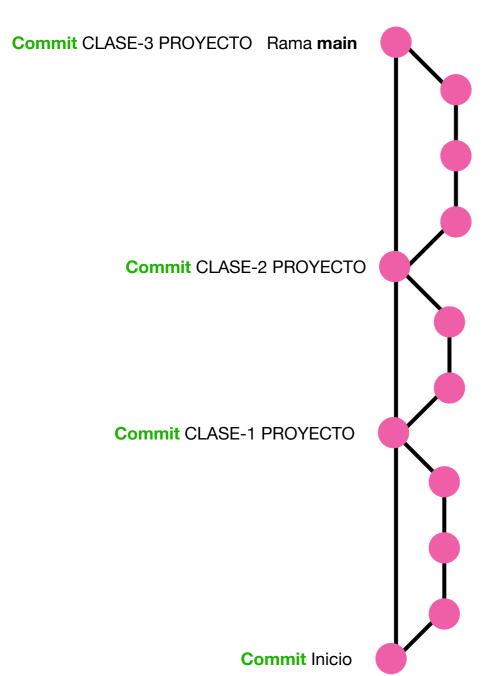
## 1. Cosas más avanzadas de Javascript

- Template literals
- Promesas, async y await
- Desestructuración de objetos, de listas y de argumentos
- Ternarios, null check, operador spread, etc.
- 2. Bases del lenguaje de Typescript
- 3. Para los estilos manejaremos Tailwind
- 3. Construiremos los proyectos con VUE
- 4. Trabajaremos con APIs e imágenes de Docker

Se podrán seguir las clases por el equipo de Teams. Siempre que sea posible se grabará la clase.







```
Metodología de los repositorios de las apps.
 Creamos el proyecto
     git init
     git add .
     git commit -m "Inicio"
 Creamos el repositorio en GitHub
     git remote ....
     git push -u origin main
     git branch avance
     git checkout avance
```

```
Avanzando el proyecto...
    git add .
    git commit -m "mensaje"
```

```
Avanzando el proyecto...
    git add .
    git commit -m "mensaje"
```

```
Fin de la sesión de clase
    git add .
   git commit -m "mensaje"
```

```
git checkout main
git merge --no-ff avance -m "CLASE-Nº PROYECTO"
```

```
git branch -d avance
git lg
```

```
git push
```