

## Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad

### Desarrollo Web Seguro

### Corrección Fase I: Spring MVC y API REST

Grupo: 13

Nota: 8,5

1. Funcionalidad completa de la web en formularios  
**Completa** | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)
2. Funcionalidad completa de la web en API REST  
**Completa** | Faltan cosas menores (-1) | Faltan cosas importantes (-3)
3. Uso de GitHub  
**Completo** | Poco uso (-1) | Solo una subida (-2) | Sin uso(-3)
4. Colección de Postman cargada con todas las operaciones de la API REST  
Completo | **Faltan algunas operaciones (-1)** | No (-2)
5. Servicio aplicado al repositorio (Mismo mapa para formularios y API)  
**Completo** | Faltan algunas operaciones (-1) | Distintos (-3) | No (-4)
6. Contiene estilos (CSS)  
**Completo** | Elementos sin estilos (-0.5) | No (-2)
7. Contiene interactividad con el usuario (JavaScript)  
**Mucha** | Media (-0.5) | No (-2)
8. Cumplimiento de las recomendaciones API REST: URL, status code, methods  
Se cumple | **Algunos fallos menores (-0.5)** | Errores importantes (-2)
9. La aplicación tiene errores  
**No** | Errores menores (-0.5) | Errores importantes (-1.5)
10. El código y los comentarios están en inglés  
**Si** | No (-1)
11. El código tiene un formato y estilo adecuado.  
**Si** | Algunas reglas no cumplen (-0.5) | No (-2)
12. Hay página de error  
**Si** | No (-0.5)

Participación de cada miembro del equipo:

Ángel Esparrells González: 50%  
Lara Fernández Gutiérrez: 60%  
David García Cava: 70%  
Diego Picazo García: 80%