

Sigla Asignatura	ASY4131	Nombre de la Asignatura	ARQUITECTURA	Tiempo	3 horas
Nombre del Recurso Didáctico	Evaluación de Prototipo funcional				
Resultado de Aprendizaje	EVALÚA LA ARQUITECTURA PROPUESTA PARA LA SOLUCIÓN DE ACUERDO A LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LA INDUSTRIA				
Indicadores de Logro	Reconoce estructuras de comunicación entre los distintos componentes de la solución arquitectónica, de acuerdo a buenas prácticas de la industria.				



1. DESCRIPCIÓN E INSTRUCCIONES DE LA ACTIVIDAD

Los estudiantes deben testear el prototipo de modo de validar que su diseño esté acorde a las mejores prácticas de la industria.



2. DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

En esta fase final del proyecto, cada grupo debe testear su diseño, el cual debe estar de acuerdo a los requerimientos funcionales entregados como parte de la solución, además de validar aspectos de calidad insertos en los atributos de calidad.

Cada grupo deberá aplicar una lista de chequeo simplificada para analizar el nivel de cumplimiento de usabilidad. Finalmente, el prototipo debe responder a los principales casos de uso considerados como parte de la solución.



3. INDICACIONES PARA LA ENTREGA Y/O REVISIÓN DE LA ACTIVIDAD

Para la entrega de la actividad cada grupo debe entregar toda la documentación asociada al proyecto semestral, considerando las fases previas con el DAS, documento ATAM y el prototipo de modo de integrar la solución total al proyecto semestral. Esta actividad implica preparar la documentación final, previa al ET a realizarse.