

MATERIA: PROGRAMACIÓN WEB
UNIDAD DE APRENDIZAJE: 1

CUATRIMESTRE: CUARTO 2421IS, 3421IS

PROFESOR: EMMANUEL TORRES SERVIN



PERIODO: SEP-DIC 2021 INGENIERÍA EN SOFTWARE

LISTA DE COTEJO DESARROLLO DE ANÁLISIS Y SOLUCIÓN DE CASOS DE ARQUITECTURA WEB

COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA:

Desarrollar software a través de técnicas de desarrollo y con base en las especificaciones de diseño, buenas prácticas y normatividad aplicable para cumplir con los requerimientos y contribuir al aseguramiento de la calidad.

RESULTADO DE APRENDIZAJE:

Identificación y aplicación de los procesos básicos del pensamiento, utilización correcta de los procesos básicos del pensamiento.

NOMBRE DEL ALUMNO: Bello Arizmendi Monserrat

LISTA DE COTEJO DE ANÁLISIS Y SOLUCIÓN DE CASOS

	ASPECTO A EVALUAR	VALOR DEL ITEM	VALOR OBTENIDO
1	COMPRENSIÓN DE LA INFORMACIÓN, PROBLEMATICA Y COMPONENTES DEL CASO, EL ALUMNO: (ED)		
1	Elige la metodología de desarrollo web de acuerdo con los requerimientos.	10	
2	Desarrolla una propuesta de arquitectura de programa web.	10	
3	Construye un programa acorde a las metodologías de desarrollo web seleccionadas.	10	
4	Presenta avances oportunos con la aplicación de lo aprendido.	10	
2	EL ALUMNO ELABORA UN PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS A PARTIR DE UN CASO DE ESTUDIO SOBRE ARQUITECTURAS WEB: (ED, EP)		
1	Crea un Repositorio	5	
2	El código del programa web se encuentra realizado de manera correcta.	10	
3	Se consideran estándares y buenas prácticas.	5	
4	Cumple con los requerimientos solicitados.	10	
5	El programa es funcional.	10	
3	LA ESTRUCTURA Y PRESENTACIÓN DEL CASO RESUELTO CUMPLE CON: (EP, ED).		
1	Carátula.	2.5	
2	Índice de contenido.	2.5	
3	Respeto por el formato sugerido para la resolución del caso.	2.5	
4	Redacción técnico-profesional.	2.5	
5	Ortografía correcta.	2.5	
6	Redacción clara.	2.5	
7	Presentación profesional impresa y/o electrónica.	5	
	PUNTUACIÓN OBTENIDA	96%	

COMPETENCIA ALCANZADA:	CALIFICACIÓN: <u>9.6</u>
OBSERVACIONES GENERALES: Ningu	na

NOMBRE Y FIRMA DEL EVALUADOR

NOMBRE Y FIRMA DEL ALUMNO

