

# UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO" UNIDAD ACADÉMICA REGIONAL COCHABAMBA

## Departamento de Ciencias Exactas e Ingeniería

Ingeniería de Sistemas

### Práctica 2 (SIS-234)

#### Nombre de la actividad evaluativa:

Integración de un dispositivo inteligente a través de una red IEEE 802.11 con un dispositivo controlador (PC) con la ayuda de los protocolos TCP/IP.

## Propósito de la actividad evaluativa:

Evaluar los siguientes saberes:

Conceptuales	Procedimentales	Saber ser (Actitudinal)
• Redes de sensores IP: IEEE 802.11	<ul> <li>Interpreta protocolos de capa de red.</li> <li>Implementa conectividad y redes entre dispositivos</li> <li>Implementa protocolos de aplicación.</li> </ul>	<ul> <li>Colaboración con sus compañeros.</li> <li>Responsabilidad en sus asignaciones y prácticas.</li> <li>Orden y sistematicidad durante el análisis y elaboración de prototipos con sensores y actuadores.</li> </ul>

### Descripción de la actividad evaluativa:

Integrar dos objetos inteligentes (un ESP-32 que se encuentra integrado mínimamente a un sensor y otro ESP-32 mínimamente a un actuador) con un Servidor (PC, Usando: C++, C#, Java o Python) utilizando el protocolo TCP sobre una red IEEE 802.11.

La PC deberá recibir información relevante del o de los sensores del objeto inteligente y deberá tomar alguna decisión sobre el o los actuadores de forma automatizada o permitir su activación con alguna entrada manual del usuario de la PC (Ej. Presionar un botón en una interfaz gráfica).

La comunicación debe realizarse con el protocolo TCP y el diseño o especificación del protocolo de aplicación se deja a criterio de los estudiantes. Definir el/los objetivos específicos de la práctica.

#### Instrumento de evaluación:

## Registro de evaluación:

Nombre del estudiante	Análisis y diseño (1-4)	Desarrollo e implementación	Pruebas y validaciones	Resultados y conclusiones
	, , ,	(1-4)	(1-4)	(1-4)

## Rúbrica analítica:

	Excelente	Satisfactorio	Satisfactorio con	Necesita mejorar
Dimensión	Execience	Sutisfactorio	recomendaciones	1 vecesita inegeral
Dimension	(4)	(3)	(2)	(1)
	Se incluyen	Se incluyen	Se incluyen	Falta algún diagrama que
	descripciones gráficas y	descripciones gráficas y	descripciones gráficas y	explique lo que se
	escritas: Diagramas de	escritas: Diagramas de	escritas: Diagramas de	pretende realizar.
Análisis y diseño	circuitos, diagramas de	circuitos, diagramas de	circuitos, diagramas de	
	estructura/arquitectura y	estructura/arquitectura y	estructura/arquitectura y	
	diagramas de	diagramas de	diagramas de	
Tinansis y aisene	comportamiento. Los	comportamiento. Los	comportamiento.	
	diagramas son suficientes	diagramas explican lo		
	para comprender lo que	que se pretende realizar.		
	se pretende realizar y su			
	orden.			
	El código fuente está	El código fuente está	El código fuente no está	El prototipo no es
	bien estructurado y	bien estructurado, los	bien estructurado, los	funcional o presenta
	utiliza las buenas	atributos, métodos,	atributos, métodos,	algún inconveniente
	prácticas de la POO, los	variables, etc., siguen	variables, etc., no siguen	mayor.
Desarrollo e	atributos, métodos,	convenciones estándares.	convenciones estándares.	(Afecta: Pruebas y
	variables, etc., siguen	El prototipo es funcional	El prototipo es funcional.	validaciones y
implementación	convenciones estándares.	y no presenta		Resultados y
	El prototipo es funcional	inconvenientes en su		conclusiones)
	y no presenta	funcionamiento.		
	inconvenientes en su			
	funcionamiento.			
Pruebas y validaciones	Se cuenta con un plan de	Se cuenta con un plan de	Se cuenta con un plan de	Se cuenta con un plan de
	pruebas, las pruebas se	pruebas, las pruebas se	pruebas incompleto, las	pruebas incompleto, las
	documentan y se	documentan y se	pruebas se documentan y	pruebas se documentan
	verifican con varios	verifican con varios	se verifican con varios	de manera incompleta.
	experimentos, se documentan los errores	experimentos, se	experimentos, se documentan los errores	
	obtenidos y sus cálculos	obtenidos.	obtenidos.	
	cuando sea necesario.	obtemuos.	obtenidos.	
	Todos los resultados y	La mayoría de los	La mayoría de los	Los resultados y
Resultados y conclusiones	conclusiones se presentan	resultados y conclusiones	resultados y conclusiones	conclusiones no
	de forma cuantitativa y	se presentan de forma	se presentan de forma	demuestran el resultado
	medible sobre lo que se	cuantitativa y medible.	cuantitativa y medible.	de la actividad de una
	pretende realizar.	Los errores se explican y	Se incluyen	forma medible.
	Los errores se explican y	se incluven	recomendaciones	Torris medicier
	se incluyen	recomendaciones	prácticas para evitar o	
	recomendaciones	prácticas para evitar o	disminuir los errores.	
	prácticas para evitar o	disminuir los mismos.		
	disminuir los mismos.			