

INFORME DE ACTIVIDADES SOCIALES UNIVERSITARIAS

Nombre del Estudiante: Jorge Martin del Aguila Panduro

Facultad: Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Carrera: Ingeniería de sistemas

Periodo Académico: 2021 – 2025

Actividad 1: Entrega de Víveres en Pandemia

Fecha: 2021 – I, 1er ciclo

Actividad: se organizó entregas de canastas a las personas necesitadas de Tarapoto y los compañeros de otras ciudades donamos.

Beneficiarios: familias con mayor necesidad en pandemia

Fotografía de Evidencia:





Fotografía de Evidencia:

Actividades	Desarrollo / Lugar	Participantes
1. Incentivar a las personas a que no boten más basura en los parques, mediante la colocación de letreros en el parque las Flores de la ciudad de Yurimaguas	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plaza las Flores ➤ Hacer los Carteles 	Jorge Martin del Aguila Panduro
2. Cuidado de las áreas verdes de la plaza las Flores en Yurimaguas.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plaza las Flores ➤ Poner los Carteles en la plaza de las Flores 	Jorge Martin del Aguila Panduro
3. Entrevistar a personas sobre el cuidado de las áreas verdes.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plaza las Flores ➤ Entrevista] 	Jorge Martin del Aguila Panduro y personas entrevistadas

Actividad 3: Hora del código I

Fecha: 2022 – I, 3er ciclo

Actividad: se llevó a cabo un taller de lenguaje de programación básico para niños y adolescentes.

Beneficiarios: Conquistadores

Fotografía de Evidencia:

<div>  Jorge Martin Del Aguila Panduro FICIAJ TARAPOTO</div>					
Detalle de Evaluación ← REGRESAR					
Curso: Lenguaje de Programación I Profesor: Hitler Collantes Chules					
Nro.	Fecha.	Nombre.	Descripción.	Ponderado.	Nota.
1	02/05/2022		Sustentación de Trabajos. Desarrollan una web utilizando HTML, CSS y JavaScript, basado en el Mockup propuesto y los requerimientos solicitados.	20%	18
2	13/06/2022		Sustentación de Trabajos. Desarrollan una web utilizando Frameworks CSS y JavaScript, basado en el Mockup propuesto y los requerimientos solicitados.	20%	13
3	11/07/2022		Proyecto integrador- Grupal: Desarrollo de la propuesta, presentación de avances, evaluación individual, evaluación grupal, exposición del proyecto y examen de conocimiento (presentación final)	20%	17.7
4	18/07/2022		Portafolio: Evidencias de las actividades desarrolladas durante el curso	10%	15
5	18/07/2022		Proyección Social: Participación en los trabajos grupales y tareas encomendadas en el desarrollo del proyecto de vinculación con el medio gestionado por la EP	5%	16
6	22/07/2022		Asistencia y participación en clase.	5%	14
7	22/07/2022		Asistencia a cultura	5%	13
8	22/07/2022		Proyecto integrador- Individual: Desarrollo de la propuesta, presentación de avances, evaluación individual, evaluación grupal, exposición del proyecto y examen de conocimiento (presentación final)	10%	14.3
9	22/07/2022		Desarrollo de habilidades blandas	5%	16
Promedio ponderado					16



Actividad 4: Taller – Hora del código II

Fecha: 2022 – II, 4to ciclo

Actividad: se llevó a cabo un taller de lenguaje de programación básico para niños y adolescentes.

Beneficiarios: Conquistadores

Fotografía de Evidencia:

Detalle de Evaluación						← REGRESAR
Curso: Lenguaje de Programación II						
Profesor: Hitler Collantes Chules						
Nro.	Fecha.	Nombre.	Descripción.	Ponderado.	Nota.	
1	03/10/2022		Examen Parcial. Unidad I: Desarrollo del backend de un caso práctico utilizando un framework backend	10%	14	
2	14/11/2022		Examen Parcial. Unidad II: Desarrollo del frontend de un caso práctico, utilizando un framework frontend	10%	16	
3	19/12/2022		Examen Parcial. Implementa seguridad al backend y frontend de un caso práctico	10%	14	
4	23/12/2022		INVESTIGACIÓN - Presentación de los resultados de investigación en un evento científico	15%	19	
5	23/12/2022		Desarrollo de actividad de Misión de Vinculación con el Medio	10%	17	
6	23/12/2022		Aspecto Formativo. 5% asistencia de eventos de la escuela (culturas, activate sistemas, conferencias, tutorías y otras actividades), facultad y universidad.	5%	16	
7	23/12/2022		PROYECTO INTEGRADOR - GRUPAL. Sustentación de la propuesta del proyecto integrador en base a los requerimientos del sistema - diseño de base de datos.	20%	10	
8	23/12/2022		Aspecto Formativo. Participación en clases, presentación de tareas encomendadas y asistencia puntual	5%	16	
9	23/12/2022		Desarrollo de habilidades blandas: Participación de las actividades de Grupo de Orientación para Líderes - GOL.	5%	15	
10	23/12/2022		PROYECTO INTEGRADOR - INDIVIDUAL. Sustentación de la propuesta del proyecto integrador en base a los requerimientos del sistema - diseño de base de datos.	10%	11	
Promedio ponderado					14	



Actividad 5: Taller de realidad virtual

Fecha: 2023 – I, 5to ciclo

Actividad: se llevó a cabo un taller sobre las partes de la computadora usando RV.

Beneficiarios: Colegio en Simón Bolívar

Fotografía de Evidencia:





Detalle de Evaluación

[← REGRESAR](#)

Curso. **Arquitectura de Computadoras**
Profesor. John Antony Ruiz Cueva

Nro.	Fecha.	Nombre.	Descripción.	Ponderado.	Nota.
1	30/03/2023		Presenta y expone un Informe analizando la estructura de las memorias del computador y el multiprocesamiento..	5%	14
2	30/03/2023		Promedio de notas de laboratorios y actividades desarrolla das..	5%	17
3	19/05/2023		Destrezas Prácticas. Promedio de notas de laboratorios y actividades desarrolla das	5%	
4	19/05/2023		Informes. Presenta y expone un Informe analizando la estructura de las memorias del computador y el multiprocesamiento	10%	13
5	27/06/2023		Informes. Presenta y expone un Informe con el prototipo en una plataforma de código abierto, Sensores y actuadores en la solución de problemas de automatización..	10%	16
6	27/06/2023		Destrezas Prácticas. Promedio de notas de laboratorios y actividades desarrolla das..	5%	17.6
7	08/07/2023		Participación en proyecto integrado con Arquitectura y Ambiental (Maratónica)	30%	16
8	07/07/2023		Destrezas Prácticas. Promedio de notas de laboratorios y actividades desarrolla das.	5%	16.5
9	07/07/2023		Asistencia y puntualidad a clases	5%	20
10	07/07/2023		Vinculación con el medio. Participación en la actividad de vinculación con el medio organizado por E.P. Sistemas - 2023 I	10%	19
11	07/07/2023		Asistencia y puntualidad a cultura	5%	20
12	07/07/2023		Asistencia y participación a las actividades de Grupo de Orientación para líderes	5%	20

Actividad 6:

Fecha: 2023 – II, 6to ciclo

Actividad: Entrega de canastas a compañeros

Beneficiarios: compañeros del salón

Fotografía de Evidencia:



Actividad 7: Webinar sobre Seguridad de Servicios Tecnológicos

Fecha: 2024 – I, 7mo ciclo

Actividad: se desarrolló un webinar sobre seguridad de servicios tecnológicos.

Beneficiarios: participantes interesados

Fotografía de Evidencia:



Actividad 8: Taller “Mejoramiento de habilidades digitales en una comunidad”

Fecha: 2024 – II, 8vo ciclo

Actividad: Se impartió un pequeño taller de herramientas básicas de office.

Beneficiarios: Comunidad Wayku – Lamas

Fotografía de Evidencia:





UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Extiende el presente certificado a:

Del Aguila Panduro Forge Martin

Por su destacada participación como facilitador en el programa taller **"Mejoramiento de habilidades digitales en una comunidad nativa"** desarrollado como parte de las actividades de extensión universitaria.

Este evento, organizado por el Eje de Misión y Vinculación con el Medio, se desarrolló en 3 sesiones desde el 14 al 28 de setiembre. En reconocimiento a su labor, se le acredita una participación equivalente a 5 horas académicas.

Morales, 11 de octubre de 2024

Dr. David Andrés Sumire Qquenta
Coordinador de Misión y Vinculación con el
Medio
UPeU Tarapoto

Mg. Danny Levano Rodriguez
Coordinador EP. Ingeniería de Sistemas
UPeU Tarapoto

Actividad 9: Presentación de proyectos

Fecha: 2025 – I, 9no ciclo

Actividad: Se desarrolló una Expo de proyectos enfocados en mejorar problemáticas del entorno social.

Beneficiarios: Espectadores del evento en la plaza de Morales

Fotografía de Evidencia:



Actividad 10: Talleres en Colegio “Lucadas”

Fecha: 2025 – II, 10mo ciclo

Actividad: Se desarrolló una taller en el colegio LUCADAS, que trataba sobre la herramienta Power Point.

Beneficiarios: Alumnos del colegio Lucadas

Fotografía de Evidencia:



