#### 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









#### Actividad 2: Cuidado del medio ambiente en pandemia

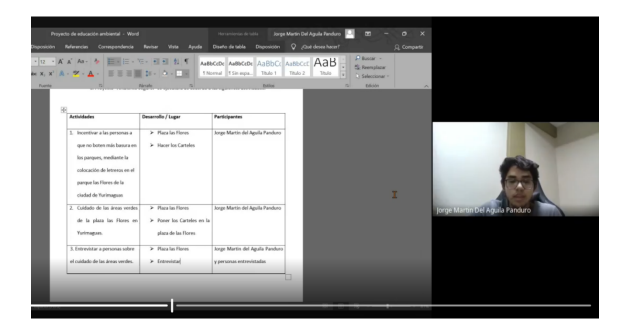
Fecha: 2021 - II, 2do ciclo

Actividad: se organizó actividades por estudiantes para aportar con el cuidado del medio

ambiente en cada comunidad (pandemia).

Beneficiarios: comunidad Fotografía de Evidencia:





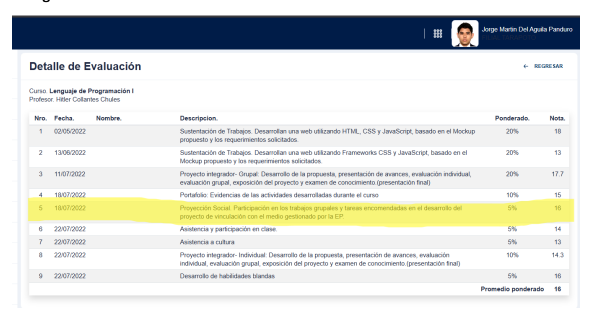
#### Actividad 3: Hora del código I

Fecha: 2022 - I, 3er ciclo

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

adolescentes.

Beneficiarios: Conquistadores





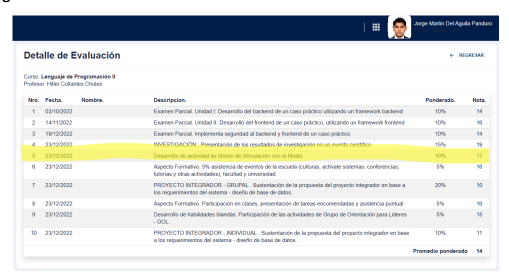
### Actividad 4: Taller – Hora del código II

Fecha: 2022 - II, 4to ciclo

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

adolescentes.

Beneficiarios: Conquistadores







#### 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 Bolivar





#### Detalle de Evaluación

← REGRESAR

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

Nro.	Fecha.	Nombre.	Descripcion.	Ponderado.	Nota.
1	30/03/2023		Presenta y expone un Informe analizando la estructura de las memori as 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 memori as 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 automatiz ación	10%	16
6	27/06/2023		Destrezas Prácticas. Promedio de notas de laboratorios y actividades desarrolla das	5%	17.6
7	06/07/2023		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 me dio organizado por E.P. Sistemas - 2023 l	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



#### 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:



# 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 compromiso y participación en la difusión, organización y desarrollo del **"Webinar sobre Seguridad de Servicios Tecnológicos"**, demostrando habilidades de liderazgo y gestión. Este evento fue organizado por el Eje de Misión y Vinculación con el Medio. En reconocimiento a su labor, se le acredita una participación equivalente a 5 horas académicas.

Morales, 28 de junio de 2024

Dr. David Andres Sumire Qquenta Coordinador de Misión y Vinculación con el

Medio UPeU Tarapoto **P** 

Mg. Danny Levano Rodriguez

Coordinador EP. Ingeniería de Sistemas

UPeU Tarapoto



# 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







# UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN

### **FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS** 

Extiende el presente certificado a:

Del Aguila Panduro Jorge Martin

Por su destacada participación como facilitador en el programa taller **"Mejoramiento de** 

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 Andres 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





# 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







