

BMA15P Programación Orientada a Objetos: Presentación de Proyectos Finales

Lugar: Auditorio de Telecomunicaciones

**Fecha:** Sábado 7 de diciembre **Hora:** 8:00 AM - 12:00 PM

## Agenda del Evento

#### 8:00 AM - 8:15 AM

- Bienvenida e Introducción al Evento
  - o Presentación del objetivo del curso y los proyectos finales.
  - Palabras del Profesor.

## 8:15 AM - 8:45 AM (Grupo 1)

Proyecto:

IntiNet: Análisis y Optimización de la Cobertura en el Perú

- Participantes:
  - Lia Esther Corpus Ramos
  - o Sebastian Alexis Euribe Zambrano
  - o Maria Fernanda Evangelista Aguedo
  - o Jazmin Fiorella Jaco Malpartida
  - Angela Antonella Silva Vasquez

## 8:55 AM - 9:25 AM (Grupo 2)

Proyecto:

#### **PANAMERICANA CRASH COURSE**

- Participantes:
  - o Jose Fernando Escajadillo Gaspar
  - o Aaron Ruben Lopez Chauca

## 9:30 AM - 10:00 AM (Grupo 3)

Proyecto:

## NetAnalyzer Al: análisis predictivo de tráfico de red con IA

- Participantes:
  - o Brenda Cecilia Mendoza Jaime
  - o Johan Benjamin Oscco Silva

## 10:05 AM - 10:35 AM (Grupo 4)

Proyecto:

Loglytic: analizador de logs

- Participantes:
  - Jeremy Patrick Paucas Rojas
  - Christopher Zahir Salazar Ore

Av. Túpac Amaru 210, Lima 25, Apartado 1301-Perú Teléfono: (511) 4819836, Central Telefónica: (511) 481-1070 Anexo: 4800 E-mail: decanatofiee@uni.edu.pe





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

# FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

- Luis Enrique Vasquez Villa
- o Bruss Denis Yaulilahua Llancari

## 10:40 AM - 11:10 AM (Grupo 5)

- Proyecto:
- Participantes:
  - Adrian Mayta Nuñez
  - o Zahid Franschesco Palomino Pimpinco
  - o Fatima Lizeth Toscano Velasquez
  - Luis Javier Villegas Noblecilla

## 11:15 AM - 11:45 AM (Grupo 6)

Proyecto:

#### chisTHON

- Participantes:
  - Sebastian Alonzo Condori Menacho
  - o Frank Hugo Siesquen Mayerhoffer
  - Jose Fernando Soto Salazar

#### 11:45 AM - 12:00 PM

- Clausura del Evento
  - Palabras de cierre y agradecimiento a los participantes.
  - Reconocimiento a los mejores proyectos destacados del curso.





## UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

BMA15Q Programación Orientada a Objetos: Presentación de Proyectos Finales

Lugar: Auditorio de Telecomunicaciones

**Fecha:** Sábado 7 de diciembre **Hora:** 1:00 PM - 5:00 PM

## Agenda del Evento

#### 1:00 PM - 1:15 PM

- Bienvenida e Introducción al Evento
  - o Presentación del objetivo del curso y los proyectos finales.
  - o Palabras del Profesor.

## 1:15 PM - 1:45 PM (Grupo 1)

• Proyecto:

Análisis de vulnerabilidades de fuerza bruta a redes wifi y aulas virtuales

- Participantes:
  - Martin Alberto Benites Marin
  - o Brayan Alonso Placido Quispe Quispe
  - Jesus Oswaldo Andres Rios Gonzales
  - Manzur Arturo Rosado Silva
  - Sebastian David Torres Reves

## 1:55 PM - 2:25 PM (Grupo 2)

Proyecto:

## CyberPass, app orientada a la gestión y validación de contraseñas seguras

- Participantes:
  - o Franco Rafael Espinoza Alvarado
  - Arisky Soto Lulo
  - Bryan Michael Tapia Taype

## 2:30 PM - 3:00 PM (Grupo 3)

Proyecto:

## Generador de reportes de rendimiento de red con Python

- Participantes:
  - Santiago Alexander Aponte Flores
  - Rubi Milagros Huaman Bernal
  - Diogo Gabriel Santillan Crisante
  - o Jose Alejandro Velarde Espinal

## 3:05 PM - 3:35 PM (Grupo 4)

Proyecto:

## Sudoku con Python orientado a objetos

Av. Túpac Amaru 210, Lima 25, Apartado 1301-Perú Teléfono: (511) 4819836, Central Telefónica: (511) 481-1070 Anexo: 4800 E-mail: decanatofiee@uni.edu.pe





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

# FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

- Participantes:
  - Luis Sebastian Bueno Otaño
  - Sandro Steven Sanchez Flores
  - Brayan Jose Fernando Velasque Puma

## 3:40 PM - 4:10 PM (Grupo 5)

• Proyecto:

Sistema de Monitoreo de Consumo Energético con Arduino en Tiempo Real

- Participantes:
  - Flavio Cesar Garcia Ferrer
  - Angel Fabrizio Garibay Cuba
  - o Alfred Samuel Melgar Ledesma
  - o Jafet Benjamin Tongombol Huerta

## 4:15 PM - 4:45 PM (Grupo 6)

Proyecto:

EstudIA, herramienta web que analiza hábitos personales para predecir el promedio académico

- Participantes:
  - Jhoveran Cristian Cuno Apaza
  - Jorge Jonathan Diaz Martinez

#### 4:45 PM - 5:00 PM

- Clausura del Evento
  - o Palabras de cierre y agradecimiento a los participantes.
  - Reconocimiento a los mejores proyectos destacados del curso.

