



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**
 - 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
 - Sebastian Alexis Euribe Zambrano
 - Maria Fernanda Evangelista Aguedo
 - Jazmin Fiorella Jaco Malpartida
 - Angela Antonella Silva Vasquez

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

- Proyecto:
PANAMERICANA CRASH COURSE
- Participantes:
 - Jose Fernando Escajadillo Gaspar
 - Aaron Ruben Lopez Chauca

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

- Proyecto:
NetAnalyzer AI: análisis predictivo de tráfico de red con IA
- Participantes:
 - Brenda Cecilia Mendoza Jaime
 - Johan Benjamin Oscoco Silva

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

- Proyecto:
Loglytic: analizador de logs
- Participantes:
 - Jeremy Patrick Paucas Rojas
 - Christopher Zahir Salazar Ore



- Luis Enrique Vasquez Villa
- Bruss Denis Yaulilahua Llancari

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

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

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

- Proyecto:
chisTHON
- Participantes:
 - Sebastian Alonzo Condori Menacho
 - 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.



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**
 - Presentación del objetivo del curso y los proyectos finales.
 - 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
 - Brayan Alonso Placido Quispe Quispe
 - Jesus Oswaldo Andres Rios Gonzales
 - Manzur Arturo Rosado Silva
 - Sebastian David Torres Reyes

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

- Proyecto:
CyberPass, app orientada a la gestión y validación de contraseñas seguras
- Participantes:
 - 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
 - Jose Alejandro Velarde Espinal

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

- Proyecto:
Sudoku con Python orientado a objetos



- 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
 - Alfred Samuel Melgar Ledesma
 - 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**
 - Palabras de cierre y agradecimiento a los participantes.
 - Reconocimiento a los mejores proyectos destacados del curso.