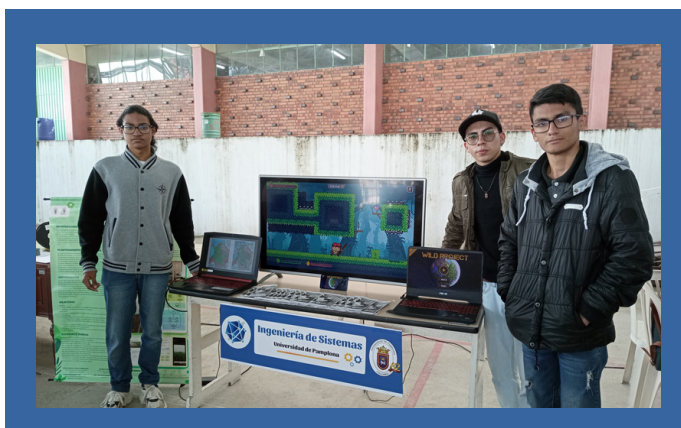




BOLETÍN INFORMATIVO

PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS



**FERIA DE PROYECTOS
DE LA FACULTAD
INGENIERÍAS Y
ARQUITECTURA
PÁGINA #1**

**PROYECTOS DEL
PROGRAMA
INGENIERÍA DE
SISTEMAS
PÁGINA # 2**

**VISITA EMPRESARIAL
PROGRAMA INGENIERÍA
DE SISTEMAS SEDE
VILLA DEL ROSARIO
PÁGINA # 3**

FERIA DE PROYECTOS DE LA FACULTAD INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

El día 11 de noviembre se realizó la Feria de Proyectos organizado por la Facultad de Ingenierías y Arquitectura en el Coliseo Virgen del Rosario, esta jornada llevó a cabo de 8:00 am a 12:00 pm, en la cual participaron estudiantes de los diferentes programas académicos con una representación de algunos de estos proyectos que se vienen desarrollando, esto con el fin de visibilizar a la comunidad que visita cada Stand sus ideas innovadoras, además se contó con la participación de alumnos de grado once de colegios públicos a quienes se les extendió la invitación previamente, para que se relacionaran con estas áreas y se motivaran a vincularse el próximo semestre a la Universidad de Pamplona en esta Facultad.



En la realización de este encuentro también se contó con el acompañamiento de cada uno de los directores de programa, en Ingeniería de Sistemas el docente José Liviston Mendoza Bejarano, así mismo se tuvo la asistencia de los estudiantes de las Instituciones Educativas Agueda Gallardo Villamizar, Provincial San Jose y el San Francisco de Asís, quienes participaron masivamente en esta actividad y también mostraron interés por cada uno de los proyectos que se desarrollan en la Facultad.

Finalmente la jornada obtuvo los resultados proyectados los cuales se enfocaban en el acercamiento y contextualización a los alumnos que están próximos a culminar sus estudios con las diferentes ofertas académicas que ofrece la Universidad de Pamplona y así vincularse en el próximo año periodo 2023- 1.

PROYECTOS DEL PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS

En el desarrollo de esta actividad académica; el programa Ingeniería de Sistemas participó con su stand dando a conocer dos proyectos, el primero titulado "Invernadero automatizado en ambiente indoor mediante uso de placa electrónica Arduino" el cual es liderado por los estudiantes por Luis Alfredo Acosta, Wilmer Rodríguez, así mismo participaron con este en el encuentro RedColsi, el segundo un videojuego llamado "Wild Projet", liderado por los estudiantes Santiago Bonilla, Anderson Araque y Dylan Caldera, quienes anteriormente ganaron la feria realizada por la Facultad Ingenierías y Arquitectura, obteniendo así un certificado por su participación.

Cabe resaltar que el videojuego diseñado por los estudiantes de octavo semestre del programa Ingeniería de Sistemas, tiene como objetivo implementarse cómo una aplicación y de acuerdo a la zona geográfica del país se irá adaptando el videojuego con la temática, de esta manera enseñarles a los niños acerca de la cultura por medio de diversión.

VISITA EMPRESARIAL PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS SEDE VILLA DEL ROSARIO

En el marco de la asignatura Arquitecturas Empresariales, del programa Ingeniería de Sistemas sede Villa del Rosario, se realizó visita técnica el día 4 de noviembre a la empresa Pragma, en el cual participaron los estudiantes que cursan cuarto y quinto semestre; esto con el fin de conocer las instalaciones y los procesos que se desarrollan en el área de sistemas de la misma; cabe resaltar que esta empresa tiene su origen en Medellín y recientemente inauguró su centro de experiencia llamado Cata Coworking en la ciudad de Cúcuta, Norte de Santander.



Cabe resaltar que el director de reclutamiento de la empresa Pragma y Rafel Tigreros egresado de la Universidad de Pamplona extendieron invitación al docente Richard Mendoza y a los estudiantes de esta asignatura con el fin de realizar visita empresarial, en la cual se les compartió a los jóvenes una charla de empleabilidad y consejos del área laboral para ejercer en un futuro como profesionales, finalmente se enfatizó en los convenios que existen para que los jóvenes realicen sus pasantías o convocatorias de empleo.

