

Boletín 1

ACADÉMICO

Marzo/2024



ingemeca@ufps.edu.co



INGENIERÍA
MECANICA

Administrativo



Durante el mes de marzo, se llevó a cabo la XXIV edición de las Olimpiadas Deportivas internas de la #UFPS con la participación de deportistas del cuerpo docente y administrativo, incluyendo el departamento de diseño mecánico y los laboratorios de fluidos.

Nota 1

*Olimpiadas
XXLV*



Nota 2

CUMPLEAÑEROS ACADÉMICOS



Durante la última semana del mes de marzo, se llevó a cabo un encuentro conmemorativo para celebrar los cumpleaños de los Docentes del departamento de Ingeniería Mecánica.

Estos eventos mensuales están planificados para conmemorar con gratitud la vida de nuestros compañeros de equipo.



Novedades

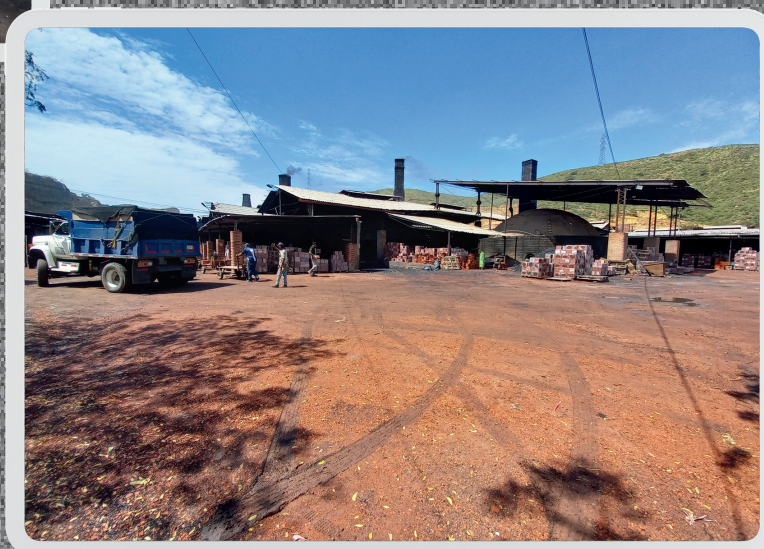
Nota 1

NUEVOS PROYECTOS



El grupo de investigación FLUTER realizó este seis de febrero del presente año, un recorrido por las instalaciones de la Ladrillera Cúcuta, en el barrio Gramalote (Parte alta de Villa de Rosario).

En esta se concretó la realización de visitas técnicas y el desarrollo de proyectos futuros de los estudiantes de ingeniería.



Nota 2

NUESTROS NUEVOS INTEGRANTES



El 24 de febrero de 2024, se llevó a cabo la bienvenida a los nuevos estudiantes de Ingeniería Mecánica en la UFPS. Les enviamos nuestros mejores deseos en esta nueva etapa que han comenzado con nosotros.



Entérate

Nota 1

El programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Francisco de Paula Santander forma profesionales éticos, morales e intelectualmente capaces de atender las necesidades de la sociedad en que se desenvuelven, utilizando tecnologías apropiadas, desarrollando la creatividad, impulsando la investigación y fomentando los valores mediante el aprendizaje continuo y el servicio a la comunidad.

NUESTRA MISIÓN



NUESTRA VISIÓN

Nota 1

El programa de Ingeniería Mecánica estará presente en el desarrollo de la sociedad, formando integralmente a profesionales conscientes de los retos de la globalización, comprometidos con la comunidad, y capaces de generar cambios en su entorno, mediante la utilización racional de los recursos disponibles y las tecnologías modernas más adecuadas.

