

Somos
FCB

Boletín INFORMATIVO

3ra EDICIÓN
Abril 29 de

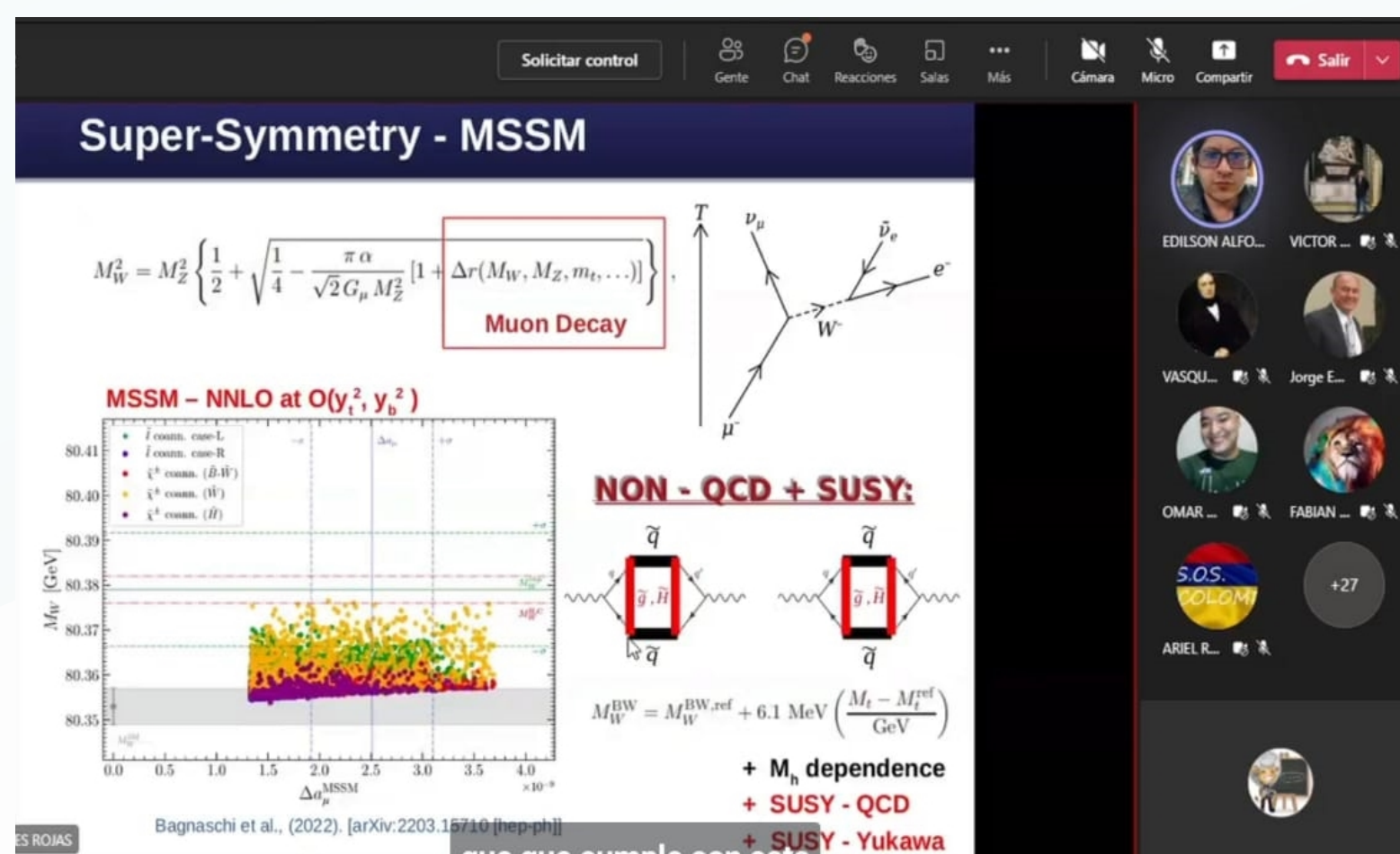
2022

Facultad de Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona



fcb_unipamplona

Así avanza



El día jueves 28 de abril se realizó la segunda conferencia del programa de Física organizada por el Departamento de Física y Geología de la Universidad de Pamplona.

El tema que se desarrolló en esta oportunidad fue; The masses of the electro-weak boson, a cargo del experto, Dr. Edilson Alfonso Reyes, a través de las plataformas digitales de Facebook live y Microsoft Teams.

Para participar deben ingresar desde el subportal web del programa, pestaña eventos.

Ciclos de Conferencias

Con el tema de: *Estrategias físico-químicas para la biodegradación de polímeros plásticos contaminantes*, dio inicio el jueves 28 de abril por la plataforma Teams de Microsoft, el Ciclo de Conferencias Académica - Investigativa organizado por el Departamento de Microbiología de la Universidad de Pamplona.

El experto a cargo fue el microbiólogo, Ph.D. Luis David Gómez Méndez, quien dirigió la temática con el objetivo de concientizar y educar con estas estrategias sobre el impacto negativo de la contaminación por residuos plásticos, los cuales son arrojados o dejados en lugares inadecuados. El evento fue transmitido por la plataforma de Microsoft Teams.

Jueves 28 de Abril | 2:00PM

CICLOS DE CONFERENCIAS ACADÉMICA - INVESTIGATIVA
I SEMESTRE 2022

POR MICROSOFT TEAMS



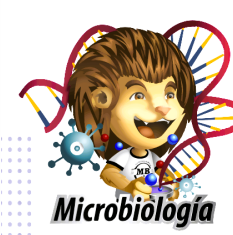
LUIS DAVID GÓMEZ MÉNDEZ
Ph.D.

CONFERENCIA

Estrategias físico-químicas para la biodegradación de polímeros plásticos contaminantes.

La contaminación por residuos plásticos va en aumento, millones de toneladas de estos materiales, son arrojados en lugares inadecuados, mayormente, en ríos y mares, los cuales son confundidos por alimento, algo que genera así, intoxicación o envenenamiento.

Organiza: Dpto. Microbiología-Universidad de Pamplona



- Microbiólogo de la Universidad de Los Andes – Bogotá.
- Magister en Microbiología de la Pontificia Universidad Javeriana.
- Doctorado en Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Javeriana.
- Profesor Asociado del Departamento de Microbiología.
- 22 años de experiencia docente e investigativa.
- Coordinador del Semillero de Investigación en Degradación de Polímeros Plásticos Contaminantes.

Jornada de limpieza y desinfección UP.

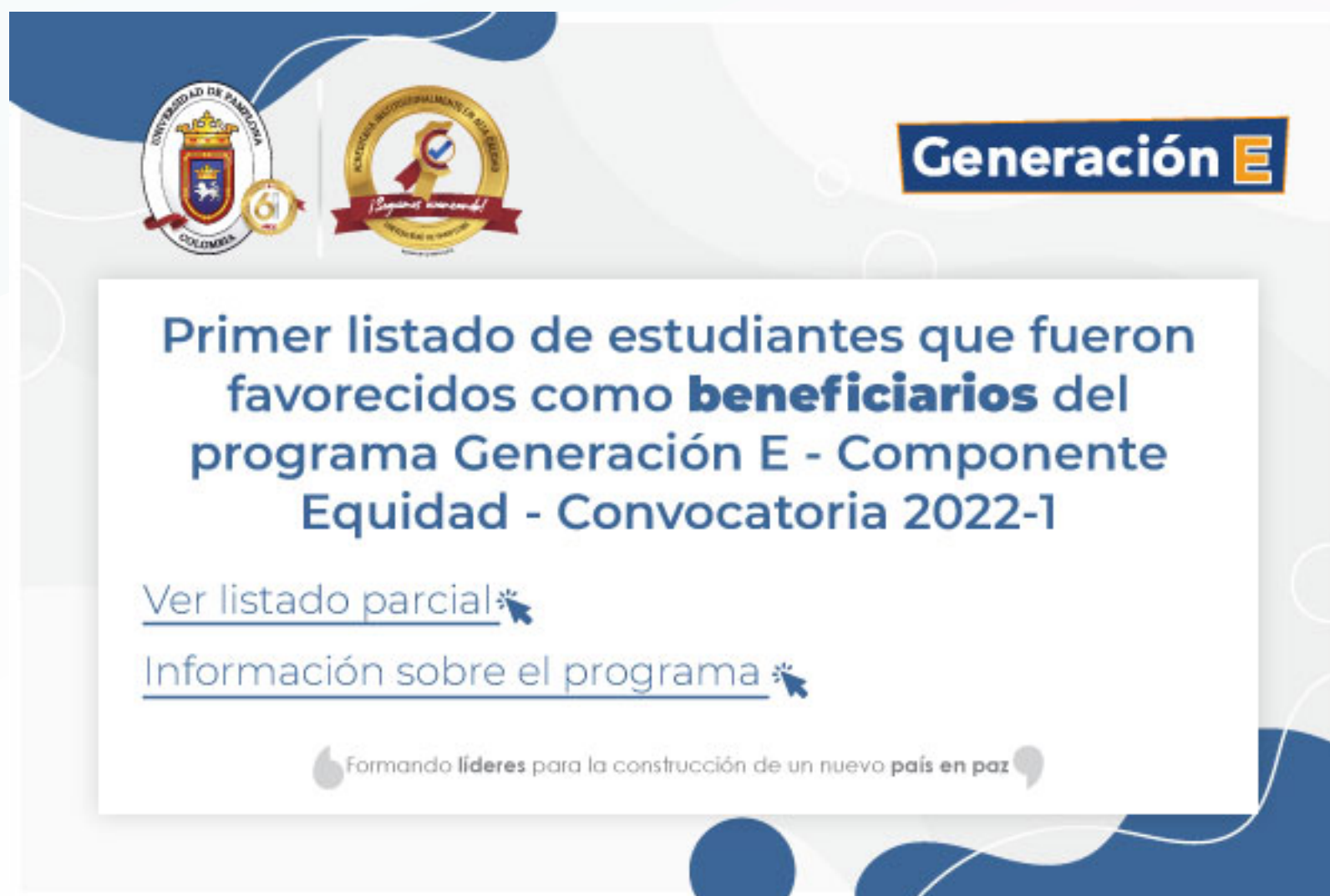
Para seguir apoyando las normas mínimas de bioseguridad establecida por el gobierno nacional y contribuir a la salud plena de los estudiantes en su regreso a las aulas, la Universidad de Pamplona, los días 27 y 28 de abril llevará a cabo una jornada de limpieza y desinfección en todos los campus de las sedes de Pamplona y Villa del Rosario en Cúcuta. Por este mismo motivo, no se dictarán clases de manera presencial en estas fechas, se realizarán por las plataformas virtuales establecidas por la universidad para tal fin como Microsoft Teams.



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

Tercera edición

De interés



Generación E

Primer listado de estudiantes que fueron favorecidos como **beneficiarios** del programa Generación E - Componente Equidad - Convocatoria 2022-1

[Ver listado parcial](#)

[Información sobre el programa](#)

Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

https://www.unipamplona.edu.co/unipamplona/portallG/home_173/recursos/sistmas_de_informacion/17072019/si_general.jsp



Jóvenes EnAcción

Segunda Jornada de Entrega de Incentivos para Jóvenes en Acción

Desde el 27 de abril hasta el 16 de mayo de 2022

SENA Diciembre 2021 - Enero 2022

IES

- * 6 convenios reporte de matrícula 2021 - 2.
- * 1 convenio reporte de permanencia y excelencia 2021 - 1.
- * 56 convenios reporte de permanencia y excelencia 2021 - 2.

Consulte en el Portal del Joven en Acción el resultado del proceso de verificación de compromisos.

Línea gratuita nacional 018000 951100 • Bogotá 601 5954410 - 601 5149626 • www.prosperidadsocial.gov.co



URGENTE

La Universidad de Pamplona invita a la comunidad en general a donar sangre de cualquier tipo a nombre de nuestra estudiante de décimo semestre del programa Ingeniería Civil:

Karoll Martínez Cuellar

**Banco de sangre
Hospital Erazmo Meoz**

Cama 231 UCI 2
UCIS Colombia SAS

Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

SOBRE NOSOTROS

Somos una dependencia academico-administrativa dentro de la Universidad de Pamplona creada en los años 70 pero que se consolida como ***Facultad de Ciencias Básicas*** mediante el acuerdo ***N° 066 del 2003***, la cual integra dentro de su importancia, el motor de la evolución institucional gracias al esfuerzo y gestión del Consejo Superior, administrativos y docentes de esta Universidad.

La facultad se crea por la existencia de varios programas académicos relacionados con el campo de las Ciencias Básicas adscritos a diferentes facultades y por la necesidad de consolidar una unidad académica dedicada a la formación de profesionales de las Ciencias Básicas cuyas dimensiones cualitativas sean factor de desarrollo científico, profesional y ético.

A nivel de pregrado se ofertan los programas profesionales en Biología, Física, Geología, Matemática Aplicada, Microbiología y Química; algunos ya cuentan con Acreditación de Alta Calidad otorgado por el Ministerio de Educación Nacional, MEN.

En posgrado, se ofertan: Maestría en Biología Molecular y Biotecnología, Doctorado en Biotecnología y Maestría en Física.