

Cuerpo colegiado	Comité de programa de pregrado de Ingeniería Física
Candidato Principal	Nombres y apellidos: Catalina Rodríguez Cardona
	Programa académico: Ingeniería Física
	ID: 1000136761
	Documento: 1004702456
Candidato Suplente	Nombre: Pablo Ortiz González
	Programa académico: Ingeniería Física
	ID: 1000134267
	Documento: 1001014287

Plan de trabajo

NÚCLEO ACADEMICO

- Proyectos disponibles para avanzado: Disponer de un espacio a finales de semestre para reunir todas las ideas, proyectos y profesores disponibles para guiar a los estudiantes que entran a ver avanzado 1 y 2.
- Fomento de la investigación estudiantil: Incentivar la participación en semilleros de investigación para que desde el pregrado haya una formación del ámbito investigativo.
- Colaboraciones interdepartamentales: Fomentar la creación de proyectos de investigación que involucren diferentes áreas del conocimiento, de esta manera se da una oportunidad a los estudiantes para desarrollar habilidades de trabajo en conjunto con otros estudiantes y también permite explorar la ingeniería física desde otros puntos de vista.
- Publicación y difusión: Crear un journal que esté dirigido y gestionado por los estudiantes del pregrado, en el que se publicarán actualizaciones de la carrera como proyectos y/o investigaciones desarrolladas por los estudiantes, este se publicaría cada mes.
- Talleres de preparación para estudios de posgrado: Esta propuesta está enfocada a los estudiantes de último semestre que estén interesados en realizar un posgrado luego de graduarse. La idea es que el taller incluya información valiosa sobre preparación de aplicaciones efectivas, búsqueda de financiación, y más.
- Sesiones de planificación de la vida post-universitaria: Organizar sesiones enfocadas en la planificación de la vida después de la universidad, dando consejos sobre finanzas personales, vivienda y adaptación al cambio de rutina.

NÚCLEO DE BIENESTAR ESTUDIANTIL

- Talleres de manejo de estrés y mindfulness: Propiciar un espacio para los estudiantes de talleres sobre técnicas para manejar el estrés que puede producir la carrera en ciertos momentos, también espacios de mindfulness, yoga y meditación que permiten al estudiante desarrollar habilidades de autocuidado y resiliencia.
- Talleres de gestión del tiempo y productividad: Organizar talleres y cursos sobre técnicas efectivas de gestión del tiempo y productividad personal, ayudando a los

estudiantes a equilibrar sus responsabilidades académicas con el tiempo libre y el autocuidado.

- Festividades internacionales/nacionales: Organizar pequeñas actividades cuando se celebren fechas internacionales como el día del amor y la amistad, día de la ciencia, y más.
- Fisi-pizza: Continuando con la tradición ya establecida por otras representaciones, se implementará la actividad de fisi-pizza como evento para reunir a los estudiantes y generar un espacio de interacción y socialización.

NÚCLEO DE ACCESIBILIDAD

- Organizar syllabus: Tener una mejor organización de los syllabus de las materias de la carrera, se organizarían en documentos que estén disponibles en nuestra base de datos para todos los estudiantes, incluyendo detalles de la materia, el/la profesor/a que la dicta.
- Comunicación de las materias complementarias/énfasis: Que haya mejor comunicación con las materias que se abren para el semestre, y que se pueden abrir nuevas materias con su respectivo proceso, así los estudiantes podrán guiar su proceso académico de la mejor manera.
- Sostenibilidad y acceso a materiales: Crear un espacio para que los estudiantes que lo deseen puedan ofrecer materiales e implementos de proyectos que ya no vayan a utilizar, ya sea en línea como un chat o en un tablero de corcho.
- Encuentros con alumni: Realizar eventos de networking entre estudiantes ya graduados y los estudiantes de pregrado para proporcionar una oportunidad a los estudiantes de crear redes y obtener perspectivas importantes sobre el mundo laboral que encubre a la ingeniería física.



Firma Candidato Principal:



Firma Candidato Suplente: