



Universidad
Andrés Bello®
Conectar · Innovar · Liderar

Resumen Planes de Mejora Facultad de Ciencias Exactas 2024

Dirección de Efectividad
Académica
Vicerrectoría de
Aseguramiento de la Calidad

- La información que se muestra a continuación corresponde a los Planes de Mejora 2023 y 2024 disponible en la Plataforma al 10 de septiembre de 2024.

Código	Facultad	Carrera / Programa	Año	Estado
PM-FCE-DASTR-2023	Ciencias Exactas	Doctorado en Astrofísica	2023	Ejecución
PM-FCE-IFIS-2024	Ciencias Exactas	Ingeniería Física	2024	Ejecución
PM-FCE-ASTR-2024	Ciencias Exactas	Licenciatura en Astronomía	2024	Ejecución
PM-FCE-LFIS-2024	Ciencias Exactas	Licenciatura en Física	2024	Ejecución

PLAN DE MEJORA INGENIERÍA FÍSICA 2024

Código PM-FCE-IFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Ingeniería Física
Responsable Plan Carlos Curin Retamal	Corresponsable Plan Sebastian Andres Olivares Pino	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

3

Perfil de Egreso

DEBILIDADES

6

La carrera no cuenta con mecanismos sistemáticos y documentados de monitoreo y evaluación, que permitan demostrar que sus titulados efectivamente alcanzan el perfil de egreso declarado. Se debe revisar los instrumentos de evaluación regularmente.

METAS / INDICADORES

+ META

6.1 Desarrollar, implementar y documentar mecanismos sistemáticos de monitoreo y evaluación que aseguren un cumplimiento min.del 70% de los resultados de aprend. definidos para el perfil de egreso en cada estud. que complete sus prácticas profesionales

Resultados AAE en cursos de seguimiento del Perfil de Egreso. 70% de estudiantes cumplen con los resultados de aprendizaje definidos para el perfil de egreso al finalizar sus prácticas profesionales. (AAE)

7

La carrera no otorga facilidades para el conocimiento mutuo entre sus estudiantes y las eventuales fuentes laborales de la profesión ni la vinculación con docentes para intercambio de ideas de forma planificada.

METAS / INDICADORES

+ META

7.1 Fortalecer la inform. de los estud. con el entorno laboral, a fin de mejorar su preparación y expectativas profes. Alcanzar un 60% de participación de los estud. de octavo, noveno y decimo semestre de la carrera en activid. de inform. pract. Profecio

Tasa de participación de estudiantes en actividades de información de practicas profesionales y entorno laboral.

N° actividades planificadas

PLAN DE MEJORA INGENIERÍA FÍSICA 2024

Código PM-FCE-IFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Ingeniería Física
Responsable Plan Carlos Curin Retamal	Corresponsable Plan Sebastian Andres Olivares Pino	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

7

Personal Docente

DEBILIDADES

4

No existen académicos con el título de ingeniero físico que represente el perfil de egreso de la carrera y desarrolle acciones de gestión vinculado a la carrera.

METAS / INDICADORES

+ META

4.1 Fortalecer la planta académica regular de la carrera de ingeniería Física. Solicitar la contratación de 3 Ingenieros Fisicos.

N° académicos con título de Ingeniero/a Físico/a

PLAN DE MEJORA INGENIERÍA FÍSICA 2024

Código PM-FCE-IFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Ingeniería Física
Responsable Plan Carlos Curin Retamal	Corresponsable Plan Sebastian Andres Olivares Pino	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

8

Infraestructura y Recursos para el Aprendizaje

DEBILIDADES

1 Se requiere Implementación de instrumentación y equipos en los laboratorios de especialidad.

METAS / INDICADORES

+ META

1.1 Proveer mejoras en la implementación de equipos e instrumentos en los laboratorios de especialidad

Adquisición de equipos e instrumentos

2 Baja producción en material educativo orientado a mejorar la docencia en las distintas asignaturas de la carrera.

METAS / INDICADORES

+ META

2.1 Producir material educativo para las asignaturas de la carrera con el fin de mejorar la enseñanza y el aprendizaje (2 anuales).

Número de nuevos materiales educativos desarrollados y revisados para uso en asignaturas específicas de la carrera.

PLAN DE MEJORA INGENIERÍA FÍSICA 2024

Código PM-FCE-IFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Ingeniería Física
Responsable Plan Carlos Curin Retamal	Corresponsable Plan Sebastian Andres Olivares Pino	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

11

Efectividad y Resultado del Proceso Educativo

DEBILIDADES

5

El perfil de egreso es incongruente con el título otorgado, y las competencias reales de los egresados no cumplen con lo establecido en dicho perfil.



METAS / INDICADORES

+ META

5.1 Desarrollar e implementar una innovación curricular que alinee el perfil de egreso con las competencias y habilidades requeridas para el título y grado de Física Aplicada.



Inicio proceso innovación curricular para la actualización del perfil para Ingeniería Física.



PLAN DE MEJORA INGENIERÍA FÍSICA 2024

Código PM-FCE-IFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Ingeniería Física
Responsable Plan Carlos Curin Retamal	Corresponsable Plan Sebastian Andres Olivares Pino	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

12

Autorregulación y Mejoramiento Continuo

DEBILIDADES

3

Reforzar y sistematizar el vínculo con Empleadores y con Titulados de la carrera

METAS / INDICADORES

+ META

3.1 Realizar un consejo anual de titulados y de empleadores con al menos 3 participantes en cada uno de ellos

Número de Consejos y N° de empleadores y titulados que participan en las convocatorias.

PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA 2024

Código	Facultad	Programa
PM-FCE-ASTR-2024	Ciencias Exactas	Licenciatura en Astronomía
Responsable Plan	Corresponsable Plan	Responsable Revisión
Isabelle Gavignaud	Claudio Caceres Acevedo	Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

3

Perfil de Egreso

DEBILIDADES

1

Los estudiantes no tienen oportunidades de participar de proyectos científicos hasta la práctica de investigación del último semestre.

METAS / INDICADORES

+ META

1.1 Incrementar la oportunidad para los estudiantes de participar en equipos de investigación en Astrofísica. Organizar una pasantía de verano al año desde primer a tercer año (6 cupos)

N° estudiantes que postulan en las pasantías de verano.

3

Los estudiantes no conocen las opciones laborales futuras

METAS / INDICADORES

+ META

3.1 Aumentar el conocimiento de los estudiantes sobre su campo ocupacional. 60% de los estudiantes desde segundo año conocen las opciones laborales futuras

Resultado NPS pregunta "Conoce opciones laborales futuras. N° estudiantes a los que se informa de opciones laborales.

PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA 2024

Código PM-FCE-ASTR-2024	Facultad Ciencias Exactas	Programa Licenciatura en Astronomía
Responsable Plan Isabelle Gavignaud	Corresponsable Plan Claudio Caceres Acevedo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

4

Plan de Estudios

DEBILIDADES

2

El primer curso de astronomía está en tercer año de la carrera, causando un alza de la tasa de deserción por motivos vocacionales



METAS / INDICADORES

+ META

2.1 Realizar innovación curricular e integrar un curso de astronomía desde el primer año de la carrera



Inicio proceso innovación curricular



PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA 2024

Código PM-FCE-ASTR-2024	Facultad Ciencias Exactas	Programa Licenciatura en Astronomía
Responsable Plan Isabelle Gavignaud	Corresponsable Plan Claudio Caceres Acevedo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

5

Vinculación con el Medio

DEBILIDADES

5

Hasta el cuarto año de la carrera los alumnos no tienen la posibilidad de participar de las actividades de Vinculación con el Medio (VcM)



METAS / INDICADORES

+ META

5.1 Ofrecer a los estudiantes distintas oportunidades de participar en actividades de VcM. Incrementar el % de estudiantes de los 3 primeros años de la carrera que participan de actividades de VcM



N° estudiantes de 1° a 3° año que participan en actividades de VcM.



PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA 2024

Código PM-FCE-ASTR-2024	Facultad Ciencias Exactas	Programa Licenciatura en Astronomía
Responsable Plan Isabelle Gavignaud	Corresponsable Plan Claudio Caceres Acevedo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

6

Organización y Administración

DEBILIDADES

4

La dotación del personal docente se ha tornado insuficiente para las demandas actuales del programa, en particular para asegurar un seguimiento apropiado de las prácticas de investigación.

METAS / INDICADORES

+ META

4.1 Asignar Compromiso Docente para práctica de investigación: 2h/estudiante, separando la carga docente máxima asociada a Licenciatura (4h) y Doctorado (4h).



Enviar un informe con un análisis de las necesidades en término de supervisión de prácticas de investig. y de cursos de astro. en pregrado como postgrado a la dirección del Depto de Cs física. N° horas CD para prácticas de investig por estudiantes

6

Las necesidades del programa en términos de gestión administrativa han crecido junto con el número de estudiantes y la sistematización de distintos procesos de mejora que ha implementado la Universidad en los últimos años. Sin embargo, la dotación...

METAS / INDICADORES

+ META

6.1 Mejorar el cumplimiento de los procesos admin. de la Lic. y la repuesta oportuna a los requerimientos de los estudiantes, contando con Sec Acad. dedicado a la licenciatura que pueda desarrollar dichas labores. Mejorar la comunicación con U.



Satisfacción estudiantil preguntas inherentes a este punto. Resultado NPS.

PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA 2024

Código PM-FCE-ASTR-2024	Facultad Ciencias Exactas	Programa Licenciatura en Astronomía
Responsable Plan Isabelle Gavignaud	Corresponsable Plan Claudio Caceres Acevedo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

8

Infraestructura y Recursos para el Aprendizaje

DEBILIDADES

9

Los espacios universitarios del campus República (específicamente biblioteca y salas de reunión) se hacen insuficientes.



METAS / INDICADORES

+ META

9.1 Disponer de una sala de trabajo para los estudiantes del Departamento de Física



Espacio asignado para trabajo estudiantes



PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA 2024

Código PM-FCE-ASTR-2024	Facultad Ciencias Exactas	Programa Licenciatura en Astronomía
Responsable Plan Isabelle Gavignaud	Corresponsable Plan Claudio Caceres Acevedo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

9

Participación y Bienestar Estudiantil

DEBILIDADES

7

Los estudiantes declaran no ser informados oportunamente de la naturaleza de la práctica de investigación

METAS / INDICADORES

+ META

7.1 Los estudiantes de tercer año conocen las condiciones y las posibilidades de práctica de investigación

Nº de estudiantes informados de las posibilidades y condiciones de práctica de investigación.

8

Los estudiantes declaran no ser informados oportunamente de las becas y beneficios a los cuales podrían postular.

METAS / INDICADORES

+ META

8.1 El 90% de los estudiantes recibe información sobre becas y beneficios a los que pueden acceder

% de estudiantes de la carrera que reciben información de becas y beneficios.

PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA 2024

Código PM-FCE-ASTR-2024	Facultad Ciencias Exactas	Programa Licenciatura en Astronomía
Responsable Plan Isabelle Gavignaud	Corresponsable Plan Claudio Caceres Acevedo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

11

Efectividad y Resultado del Proceso Educativo

DEBILIDADES

10

Potencialmente el puntaje de entrada y las pruebas solicitadas no garantizan la consistencia de los alumnos con las exigencias del programa y los mecanismos utilizados para nivelar a estudiantes con brechas a su ingreso no son efectivos,



METAS / INDICADORES

+ META

10.1 Incorporar prueba M2. Disminuir la brecha académica entre los estudiantes que ingresan al programa. Apoyo a los estudiantes con dificultades académicas. Disminuir de un factor 2 los retiros de estudiantes por motivos académicos.



Requisito de Admisión incluye prueba M2



% efectividad nivelación de brechas por CIADE



Tasa retiro por motivos académicos



PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA 2024

Código PM-FCE-ASTR-2024	Facultad Ciencias Exactas	Programa Licenciatura en Astronomía
Responsable Plan Isabelle Gavignaud	Corresponsable Plan Claudio Caceres Acevedo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

12

Autorregulación y Mejoramiento Continuo

DEBILIDADES

11

El contacto de la carrera con los titulados es poco sistemático y no se encuentra implementado de manera regular. El contacto de la institución con los titulados es también calificado por estos como deficiente.



METAS / INDICADORES

+ META

11.1 Mejorar la difusión de las actividades de intercambio entre estudiantes activos del programa y egresados. Realizar sistemáticamente consejos de egresados (uno al año)



Nº consejo titulados y participantes.



Red social para el contacto con titulados



Nº titulados que participan en actividades de la carrera



PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN FÍSICA 2024

Código PM-FCE-LFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Licenciatura en Física
Responsable Plan Rodrigo Aros Olmedo	Corresponsable Plan Brenno Vallilo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

3

Perfil de Egreso

DEBILIDADES

4

Los estudiantes no están familiarizados con su perfil de egreso.

METAS / INDICADORES

+ META

4.1 Garantizar que el 100% de los estudiantes conozcan el perfil de egreso de Licenciatura en Física.

% estudiantes informados del Perfil de Egreso de la carrera en inducción asignaturas

PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN FÍSICA 2024

Código PM-FCE-LFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Licenciatura en Física
Responsable Plan Rodrigo Aros Olmedo	Corresponsable Plan Brenno Vallilo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

6

Organización y Administración

DEBILIDADES

5

Falta de instancias (o difusión) para que los estudiantes interactúen con los profesores de la carrera y se familiaricen con sus temas de investigación.

METAS / INDICADORES

+ META

5.1 Fortalecer la relación entre estudiantes y docentes, promoviendo una mayor comprensión de las áreas de investigación de los profesores. Al menos el 80% de los estudiantes conocen las áreas de investigación de sus profesores.

% estudiantes que que conocen las áreas de investigación de sus profesores

6

Poca conexión entre estudiantes de pregrado y estudiantes titulados.

METAS / INDICADORES

+ META

6.1 Establecer y fortalecer la relación entre los estudiantes actuales y los titulados de la Licenciatura en Física. 80% de los estudiantes de cuarto año hayan establecido contacto o conozcan a, al menos, un graduado del programa.

% de estudiantes que han interactuado o establecido una conexión con titulados del programa.

PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN FÍSICA 2024

Código PM-FCE-LFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Licenciatura en Física
Responsable Plan Rodrigo Aros Olmedo	Corresponsable Plan Brenno Vallilo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez
1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA	2. CONDICIONES DE OPERACIÓN	3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

8	Infraestructura y Recursos para el Aprendizaje
---	--

DEBILIDADES

1 Insuficiente espacio para el desarrollo de las tesis de los alumnos o inadecuados espacios inadecuados.

METAS / INDICADORES + META

1.1 Proveer a los alumnos de cuarto año de un espacio para el desarrollo de sus tesis.

Asignación del espacio

7 Infraestructura básica muy pobre, No hay un laboratorio bien equipado para la enseñanza de cosas básicas en física.

METAS / INDICADORES + META

7.1 Equipar el laboratorio con herramientas y dispositivos modernos para la enseñanza de la física básica. Estudiantes y académicos satisfechos con equipamiento.


Número y calidad de equipos en el laboratorio. % Satisfacción de los estudiantes y docentes con el equipamiento y las instalaciones del laboratorio.

PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN FÍSICA 2024

← VOLVER 

Código PM-FCE-LFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Licenciatura en Física	Año 2024			
Responsable Plan Rodrigo Aros Olmedo	Corresponsable Plan Brenno Vallilo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez	Estado Ejecución			
1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA		2. CONDICIONES DE OPERACIÓN		3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN		+ DEBILIDAD

CRITERIO

 CAMBIAR CRITERIO

9

Participación y Bienestar Estudiantil

DEBILIDADES

3

Poca difusión y apoyo a los estudiantes para asistir a pasantías o escuelas

METAS / INDICADORES

+ META

3.1 Que al menos el 60% de los alumnos que están realizando su tesis hayan participado en actividades o eventos externos a la universidad.



% estudiantes que participan en actividades externas a la universidad



8

Información sobre becas y beneficios a estudiantes deficiente.

METAS / INDICADORES

+ META

8.1 Mejorar la visibilidad y accesibilidad de la información sobre becas y beneficios para los estudiantes. Que al menos el 70% de los estudiantes conozca los beneficios y becas disponibles.



% de estudiantes a los que se presentó oferta de beneficios y becas disponibles.



9

No se evidencian actividades organizadas por la carrera para facilitar la interacción social entre alumnos (sociabilización).

METAS / INDICADORES

+ META

9.1 Fomentar la interacción y colaboración entre los alumnos de distintas cohortes. 90% de los alumnos participan en actividades académicas con alumnos de otras cohortes.



N° estudiantes que participan en actividades inter cursos



PLAN DE MEJORA LICENCIATURA EN FÍSICA 2024

Código PM-FCE-LFIS-2024	Facultad Ciencias Exactas	Carrera Licenciatura en Física
Responsable Plan Rodrigo Aros Olmedo	Corresponsable Plan Brenno Vallilo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

1. PROPÓSITOS E INSTITUCIONALIDAD DE LA CARRERA O PROGRAMA

2. CONDICIONES DE OPERACIÓN

3. RESULTADOS Y CAPACIDAD DE AUTORREGULACIÓN

CRITERIO

11

Efectividad y Resultado del Proceso Educativo

DEBILIDADES

2

Baja retención de alumnos.

METAS / INDICADORES

+ META

2.1 Mantener o superar un promedio de retención total del 45% para el año 2024 de alumnos de primer año.

% Retención estudiantes primer año

10

Bajo entrenamiento de los estudiantes en habilidades comunicacionales.

METAS / INDICADORES

+ META

10.1 Mejorar y fortalecer las habilidades comunicacionales de los alumnos de la Licenciatura en Física. El 80% de los alumnos en el octavo semestre se sientan entrenados y confiados en sus habilidades comunicacionales.

% estudiantes de 8° semestre que declaran tener habilidades comunicacionales

PLAN DE MEJORA DOCTORADO EN ASTROFÍSICA 2023

Código	Facultad	Programa
PM-FCE-DASTR-2023	Ciencias Exactas	Doctorado en Astrofísica
Responsable Plan	Corresponsable Plan	Responsable Revisión
Timo Alfonso Anguita Avaría	Claudio Caceres Acevedo	Alejandro Llanquihuen Martínez

DOCTORADO

CRITERIO

3

Características y resultados del programa

DEBILIDADES

2

El periodo de tiempo promedio de permanencia en el Programa está significativamente sobre el esperado y no responde principalmente a situaciones académicas

METAS / INDICADORES

+ META

2.1 Difundir y utilizar el apoyo psicológico/vocacional existente a nivel institucional



Reducción del período de permanencia en el programa



PLAN DE MEJORA DOCTORADO EN ASTROFÍSICA 2023


← VOLVER 

Código PM-FCE-DASTR-2023	Facultad Ciencias Exactas	Programa Doctorado en Astrofísica	Año 2023
Responsable Plan Timo Alfonso Anguita Avaría	Corresponsable Plan Claudio Caceres Acevedo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez	Estado Ejecución

DOCTORADO

+ DEBILIDAD

CRITERIO

 CAMBIAR CRITERIO

4 Cuerpo académico

DEBILIDADES

1 El área de cosmología tiene un número menor de académicos asociados que las otras dos áreas. Esto se refleja en el bajo número de tesis asociadas.	3 Número insuficiente de académicos trabajando en astronomía considerando tanto el doctorado como la licenciatura	6 Profesores Visitantes
METAS / INDICADORES + META	METAS / INDICADORES + META	METAS / INDICADORES + META
1.1 Contratación de académicos que hagan un aporte en el área de cosmología	3.1 Incrementar el Claustro Académico	6.1 Aumentar el número de profesores visitantes
Académico/a Contratada	Contratación de 2 académicos adicionales	Número de profesores visitantes asociados al programa

PLAN DE MEJORA DOCTORADO EN ASTROFÍSICA 2023

Código PM-FCE-DASTR-2023	Facultad Ciencias Exactas	Programa Doctorado en Astrofísica
Responsable Plan Timo Alfonso Anguita Avaría	Corresponsable Plan Claudio Caceres Acevedo	Responsable Revisión Alejandro Llanquihuen Martínez

DOCTORADO

CRITERIO

5

Recursos de apoyo

DEBILIDADES

4

Escaso apoyo administrativo para estudiantes extranjeros

METAS / INDICADORES

+ META

4.1 Persona a nivel institucional para realizar estas funciones.

Designación de persona a cargo

5

Falta de un curso de español básico para estudiantes extranjeros

METAS / INDICADORES

+ META

5.1 Oferta de curso de español gestionada por la Universidad.

Realización del curso.



Universidad
Andrés Bello®
Conectar · Innovar · Liderar

Resumen Planes de Mejora Facultad de Ciencias Exactas 2024

Dirección de Efectividad
Académica
Vicerrectoría de
Aseguramiento de la Calidad