

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Julio Fernández, Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva, Valeria Romero (suplente)

Orden egresados: Andrea Maciel (a partir del punto 2)

Actúa en la secretaria: Natalia Hanusz

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

1. Rectificación de Actas

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de febrero de 2020 resuelve:

“*Rectificación* de acta del 23 de julio de 2019 referido a la solicitud de Valeria Romero (exp. 338-18). La anterior CCA asigno créditos entendiendo que la solicitante cursaba el Plan 2007. Dado que la estudiante cursa el Plan 2016 esta CCA asigna 10 créditos a Bioestadística, en el área de Matemática (u Optativas) y 4 créditos a Seminarios en el área Optativas.”

(4 en 4)

2. Ajustes en creditización de unidades curriculares

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de febrero de 2020 resuelve:

“Dadas las diferencias entre la creditización adoptada por las Comisiones de Carrera de Física y Astronomía, se propone uniformizar la creditización de las unidades curriculares mas relevantes en las áreas de Matemática, Física y Métodos Computacionales para los estudiantes de la Licenciatura en Astronomía, Plan 2016.

Se resuelve cambiar la creditizacion de las siguientes materias por los créditos que se indican:

Algebra Lineal II (FCien) 14 creditos

Probabilidad (FCien) 12 creditos

Estadística (FCien) 12 creditos

Bioestadística (FCien) 10 creditos

Fisica I (FCien) 15 creditos

Mecanica Clasica (FCien) 14 creditos

Mecanica Analítica (FCien) 14 creditos

Mecanica Cuantica (FCien) 14 creditos

Seminarios de Fisica (FCien) 4 creditos

Fisica Computacional (FCien) 14 creditos

(5 en 5)

3. Exp. 241400-000627-19 - Revalidas automáticas de FING

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de febrero de 2020 resuelve:

En base a lo informado por el Departamento de Administración de la Enseñanza, creditizar las siguientes unidades curriculares, dictadas en Facultad de Ingeniería de la Udelar, para la Licenciatura en Astronomía Plan 2016., según la tabla adjunta

Acreditacion de revalidas desde FING a la Lic en Astronomia plan 2016				
Codigo	Materia	Plan 2007	PLAN 2016	
			Area	creditos
IN1	Calculo I	15	Matematica	15
IN3	Calculo II	15	Matematica	15
IN2	Geom y Algebra Lineal I	12	Matematica	12
IN4	Geom y Algebra Lineal II	12	Matematica	12
	Fisica General I	13	Fisica	13
	Fisica General II	13	Fisica	13
IN5	Fisica I	13	Fisica	10
	Fisica II		Fisica	10
IN8	Fisica III	13	Fisica	10
IN11	Laborat I / Fis. Experimental I			
IN12	Laborat II / Fis. Experimental II			
IN9	Fisica Termica	11	Fisica	11
IN10	Electromagnetismo	11	Fisica	11
IN13	Mecanica Newtoniana	11	Fisica	14
IN7	Ecuaciones Diferenciales	13	Matematica	13
IN007	Probabilidad y Estadistica	13	Matematica	12
IN17	Introduccion a la Fisica Moderna	12	Fisica	12
IN006	Calculo 3	13	Matematica	10
IN6	Programacion I / Computacion I	6	Metodos Computacionales	6
IN22	Vibraciones y Ondas	11	Fisica	11
IN011	Ciencia, Tecnologia y Sociedad	8	Ciencias Sociales y Humanas	8

(5 en 5)

4. Expediente 241400-000013-20: revalida Calc Dif e Integral I.

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de febrero de 2020 resuelve:

“Visto lo solicitado por Mauricio Mendizabal Riaño, creditizar la unidad currucular Calculo Diferencial e Integral en una Variable de Facultad de Ingenieria, asignandole 15 creditos dentro del área Matematica.

(5 en 5)

5. Actividad Mano a mano con la Decana

Se necesita designar docentes para participar el 11, 19 y 21 febrero a las 10 y 16hs. El director informa sobre la actividad que se valora muy positivamente y se procurara cubrir todos los horarios.

6. Curso Geofísica: fundamentos y métodos de imágenes.

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de febrero de 2020 resuelve:

“Considerando la carga horaria, la modalidad, los profesores involucrados, la forma de evaluación, la bibliografía y la relevancia del curso para la promocion del perfil Geofisica, asignarle 10 creditos en el área Optativas”

(5 en 5)

7. Base de practicas de formacion.

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de febrero de 2020 resuelve:

Crear una base de posibles Practicas de Formación para difundir entre estudiantes y armar una web con orientaciones e informacion para los estudiantes.

(5 en 5)

8. Oferta de cursos en área Ciencias Sociales y Humanas.

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de febrero de 2020 resuelve:

“Autorizar a los alumnos de astronomía que lo deseen, a inscribirse en los cursos de Epistemología e Historia de la Ciencias dictados en la Facultad de Información y Comunicación de la Udelar y asignar 8 créditos a cada curso en el area Ciencias Sociales y Humanas”.

(5 en 5)

9. Programas semestre impar 2020.

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de febrero de 2020 resuelve:

“En los proximos días se concluire con la revisacion y correccion de los programas correspondientes al semestre impar a efectos de su difusion en la web de Fcien.”

(5 en 5)

10. Próxima sesión

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de febrero de 2020 resuelve:

“Fijar la próxima sesión de la comisión para el jueves 20 de febrero a las 14 horas”

(5 en 5)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Julio Fernández, Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Valeria Romero

Actúa en la secretaria: Natalia Hanusz, Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

1. Asignación de créditos a Formación Planetaria

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 20 de febrero de 2020 resuelve:

“Asignar 5 créditos que pueden contribuir a las áreas Astronomía u Optativas, para la unidad curricular “Formación Planetaria”, en el Plan 2016 de la Licenciatura en Astronomía”

(4 en 4)

2. Exp. N° 056-20 – LÓPEZ LAPENTE, Matías – Autorización para cursar en CURE

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 20 de febrero de 2020 resuelve:

“Atendiendo la solicitud del estudiante, la Comisión resuelve autorizar a cursar “Física Estadística” en el CURE, asignándole 12 créditos en el área Física, una vez aprobada la unidad curricular”

(4 en 4)

3. Prácticas de Formación, nuevas propuestas

Se actualiza la información sobre las propuestas existentes y se incorporan nuevas propuestas.

4. Programas semestre impar 2020.

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 20 de febrero de 2020 resuelve:

“Aprobar los programas de las unidades curriculares, con los créditos y las áreas asignadas por la comisión, para el primer semestre de 2020, de acuerdo al detalle que luce en el anexo I”

(4 en 4)

5. Informe charlas CIDU

El director informa sobre la actividad y se procurará cubrir todos los horarios.

6. Nota Comisión de Grado

Permanece en el Orden del Día

7. Próxima sesión

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 20 de febrero de 2020 resuelve:

“Fijar la próxima sesión de la Comisión para el jueves 5 de marzo a las 14 horas”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Julio Fernández, Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva, Valeria Romero (suplente)

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

1. Programa Alfabetización en Información 1

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 5 de marzo de 2020 resuelve:

“Aprobar el programa de la unidad curricular Alfabetización en Información 1, asignando 1 crédito en el área “optativas””

(3 en 4, 1 abstención)

2. Nota Comisión de Grado

Se envía nota en respuesta a la Comisión de Grado.

3. Asignación de créditos unidades curriculares Física General I y II

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 5 de marzo de 2020 resuelve:

“Realizar la siguiente asignación de créditos:

Unidad curricular	Créditos	Área
Física General I	15	Física
Física General II	13	Física

La asignación de créditos de Bioética se pospone hasta que lleguen los programas del semestre par.”

(4 en 4)

4. Exp. N.º 078-20 – BERTOLOTTI STEFANELLI, Rafael – Otro

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 5 de marzo de 2020 resuelve:

“Considerando la solicitud del estudiante, se aprueba la propuesta de trabajo de iniciación a la investigación de Rafael Bertolotto, con la orientación del Dr. Juan José Downes, con el título “Búsqueda y caracterización de nuevos grupos estelares móviles y jóvenes en el entorno solar”.”

(4 en 4)

5. Próxima sesión

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 5 de marzo de 2020 resuelve:

“Fijar la próxima sesión de la Comisión para el 26 de marzo a las 13:30 horas”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Julio Fernández, Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

1. Programas unidades curriculares

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 26 de marzo de 2020 resuelve:

“Aprobar el programa de la unidad curricular “Clubes de Ciencia como estrategia de enseñanza”, asignando 7 créditos en el área “Opcionales o Electivas” o 10 créditos si se realiza en modalidad “Practica de Formación”, lo cual implica cumplir los requisitos en cuanto a créditos por área, integrar un equipo que no tenga más de 2 estudiantes y ser supervisado por un docente del Departamento de Astronomía.

Los requisitos para realizar la Práctica de Formación son: tener 50 créditos en área Matemática, 60 en Física y 50 en Astronomía. Para rendir el examen se deben tener 60 créditos en área Matemática, 70 en Física y 60 en Astronomía.”

Aprobar el programa de la unidad curricular Alfabetización en Información 1, asignando 1 crédito en el área “optativas””

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Julio Fernández, Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Valeria Romero

Orden egresados: Andrea Maciel

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

1. Cabrera Gadea, Mauro Ramón - CI: 5356727-5 – Trabajo de Iniciación a la Investigación

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 6 de abril de 2020 resuelve:

“Aprobar la realización del Trabajo de Iniciación a la Investigación de Mauro Cabrera, titulado "Descripción de la estructura y cinemática del disco Galáctico usando métodos de descomposición de Fourier", bajo la orientación de la Dra. Cecilia Mateu. Si bien al estudiante le están faltando 4 de los 60 créditos en el área Astronomía, esta Comisión aprueba la solicitud en forma excepcional atendiendo a las muy peculiares circunstancias en que nos encontramos.”

(3 en 5, 1 en contra, 1 abstención)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Julio Fernández, Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva

Orden egresados: Andrea Maciel

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

1. Asignación de créditos Cuerpos Menores del Sistema Solar

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 14 de abril de 2020 resuelve:

“Asignar 12 créditos que pueden contribuir a las áreas Astronomía u Optativas, para la unidad curricular “Cuerpos Menores del Sistema Solar”, en la Licenciatura en Astronomía”

(5 en 5)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Julio Fernández, Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Valeria Romero

Orden egresados: Andrea Maciel

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

1. Período extraordinario de exámenes de mayo

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de abril de 2020 resuelve:

“Comunicar la postura respecto al período extraordinario de mayo, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- Habilitar a rendir exámenes en el período del mes de mayo a los estudiantes que no estén cursando unidades curriculares en el semestre impar 2020

(5 en 5)

- Extender dicha posibilidad a quienes estén cursando una sola materia”.

(4 en 5)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo
Orden docente: Julio Fernández, Cecilia Mateu
Orden estudiantil: Romina Da Silva
Orden egresados: Andrea Maciel
Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

1. Solicitud de Comisión de Posgrado PEDECIBA-Física para evaluar formación del Ing. Pons Vuolo, Juan Andrés a fin de determinar un plan de nivelación para la Maestría en Física Opción Astronomía

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 13 de mayo de 2020 resuelve:

“Si focalizamos en las 4 áreas más relevantes de la Licenciatura en Astronomía la formación alcanzada por el Ing. Juan Pons se puede resumir de la siguiente manera:

- a) Área Matemática. Tiene formación equivalente a licenciado.
- b) Área Física. Tiene las físicas básicas y le está faltando Física Moderna y alguna física avanzada como Mecánica Analítica, Mecánica Estadística o Mecánica Cuántica para equipararse a la formación mínima en Física de un Licenciado en Astronomía.
- c) Área Astronomía. Tiene Astronomía Fundamental, Planetología, y Mecánica Celeste aprobadas y cursos aprobados equiparables a las Introducción a las CTE I y II. Tiene cursada, pero sin rendir examen Astrofísica Estelar y no curso Técnicas Astronómicas ni Astronomía Galáctica y Extragaláctica.
- d) Métodos Computacionales. Si bien no tiene Física Computacional, tiene dos cursos de Programación en FING y el curso de Métodos Numéricos de FING por lo cual tiene formación equivalente a la de un licenciado.

Podemos complementar lo antedicho agregando que tiene experiencia en iniciación a la investigación pues tuvo una pasantía de PEDECIBA-Física en 2015 orientado por Julio Fernández. Y por otro lado en el marco de su carrera de Ingeniero tiene experiencia en "practica de formación" por haber realizado pasantías vinculadas a su carrera.”

(5 en 5)

2. Domínguez, Bruno - 4.931.577-1 – Plan Curricular

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 13 de mayo de 2020 resuelve:

“Atendiendo la solicitud del estudiante, aprobar el Plan Curricular presentado, y asignar 10 créditos por “Elasticidad” en el área “Electivas””.

(5 en 5)

3. Badano, Luciana - 4.861.752-0 – Trabajo Especial

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 13 de mayo de 2020 resuelve:

“Atendiendo la solicitud de la estudiante, aceptar la propuesta de Trabajo Especial titulada “Estudio de la dinámica orbital del satélite Nereida”, bajo la orientación de Tabaré Gallardo.”

(4 en 5, 1 abstención)

Comisión de Carrera de Astronomía
Sesión Ordinaria del 13/05/2020
Acta N° 08



Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo
Orden docente: Cecilia Mateu
Orden estudiantil: Valeria Romero
Orden egresados: Andrea Maciel
Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

1. BADARACCO, Marina - 3699228-5 - Examen libre a distancia

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 28 de mayo de 2020 resuelve:

“Considerando la solicitud de la estudiante: habilitar a rendir el examen libre de “Mecánica Estadística” y, en atención a la emergencia sanitaria, habilitar la modalidad a distancia. Solicitar al Instituto de Física que considere la posibilidad de hacer efectivo el examen con las debidas garantías.”

(4 en 4)

2. Formularios adecuación de cursos

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 28 de mayo de 2020 resuelve:

“Tomar conocimiento de los formularios de adecuación de los cursos que ya fueron respondidos al día de la fecha. Se analizarán en conjunto en la próxima sesión. Encomendar a la delegación estudiantil relevar entre los estudiantes el grado de aprovechamiento y dificultades que la modalidad de los cursos ofrece. Se mantiene en el OD.”

(4 en 4)

3. Mail comunicación resoluciones del Consejo

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 28 de mayo de 2020 resuelve:

“- Se toma conocimiento de los plazos establecidos por el Consejo.
- Considerando que los requisitos para cursar y rendir examen, consisten en tener un número mínimo de créditos por área, y en atención a la emergencia sanitaria, se decide disminuir en una cantidad de 10 créditos el mínimo requerido en cada área de cada curso a dictarse en el semestre par del año 2020.”

(4 en 4)

4. Mail consulta Comisión de Grado por formularios de cursos del semestre par

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 28 de mayo de 2020 resuelve:

“Se considera mantener el modelo del formulario implementado en el semestre impar 2020; sugiriendo que el ítem “Ejemplos unidades curriculares de Facultad de Ciencias u otros que aportan dichos conocimientos:” sea eliminado, ya que se presta a confusión, pues los requisitos ya se detallaron en el ítem anterior, y no necesariamente están asociados a unidades curriculares particulares. Además sería conveniente, incluir al final, una línea explicando cómo son las características del examen libre. Comunicar a la Comisión de Grado.”

(4 en 4)

5. Programa "Física No Lineal"

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 28 de mayo de 2020 resuelve:

“Aprobar el programa de “Física no lineal” con 12 créditos que podrán ser asignados en el área “Física”, “Optativas” o “Electivas”.

(4 en 4)

6. Practica de Formación: material didáctico y de divulgación

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 28 de mayo de 2020 resuelve:

“Dada la emergencia sanitaria, habilitar la realización de material didáctico o de divulgación, como Práctica de Formación con la supervisión de un docente.”

(4 en 4)

7. EFI "Construcción Participativa del Paisaje"

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 28 de mayo de 2020 resuelve:

“- Aprobar el programa del EFI “Construcción Participativa del Paisaje” asignando 7 créditos en el área “Electivas”.

- Todas las unidades curriculares son admisibles como “Electivas” y su creditización será de acuerdo a la carga horaria, considerando que 15 horas corresponden a un crédito.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo
Orden docente: Cecilia Mateu, Julio Fernández
Orden estudiantil: Valeria Romero
Orden egresados: Andrea Maciel
Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PREVIOS

1. Formularios adecuación de cursos

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 11 de junio de 2020 resuelve:

“Tomar conocimiento de la situación de los cursos del semestre impar 2020. Dado que algunos cursos han cambiado su modalidad de evaluación:

- Sugerir a los estudiantes que contacten a sus profesores para que se definan claramente las condiciones de aprobación.

Solicitar a los docentes responsables de los cursos de “Mecánica Clásica” y “Cálculo Diferencial e Integral I”, información detallada respecto a este tema.”

(3 en 3)

PUNTOS

1. Exámenes período extraordinario

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 11 de junio de 2020 resuelve:

“Se aprueba la modalidad de examen informada por los tribunales para *Astrofísica Estelar, Física Computacional, Física del Estado Sólido e Introducción a la Investigación en Educación de la Física.*”

(4 en 4. Ingresas Andrea Maciel)

2. Exp. N° 241400-000136-20 - Hernández Camps, Matías - 5281442-7

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 11 de junio de 2020 resuelve:

“De acuerdo a la resolución de reválidas automáticas aprobadas por la Comisión de Carrera, con fecha 06/02/2020; asignar 15 créditos por “Cálculo Diferencial e Integral en Una Variable” en el área Matemática, y 10 créditos por “Física 1” en el área Física (dictadas en Facultad de Ingeniería).”

(5 en 5. Ingresas Julio Fernández)

3. Exp. N° 241400-000144-20 - Rodríguez Calvete, Lucía - 5113409-2

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 11 de junio de 2020 resuelve:

“De acuerdo a la resolución de reválidas automáticas aprobadas por la Comisión de Carrera, con fecha 06/02/2020; asignar 15 créditos por “Cálculo Diferencial e Integral en Una Variable” (dictada en Facultad de Ingeniería) en el área Matemática.”

(5 en 5)

4. Fernández, Daniel - 4648394-9 - Cambio de Plan

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 11 de junio de 2020 resuelve:

“Considerando la solicitud del estudiante, aprobar el pasaje al Plan 2016 y asignar 11 créditos por “Int. Ciencias de la Tierra y el Espacio I” y 11 créditos por “Int. Ciencias de la Tierra y el Espacio II”, ambas en el área Astronomía.”

(5 en 5)

Comisión de Carrera de Astronomía
Sesión Ordinaria del 11/06/2020
Acta N° 10



Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu, Julio Fernández

Orden estudiantil: Valeria Romero

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

1. Resultados encuesta estudiantil

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 16 de julio de 2020 resuelve:

“No se identificaron problemas graves según las respuestas de los estudiantes. En el caso particular del curso de Álgebra Lineal y Geometría I, se detectó disconformidad de la mayoría de los estudiantes por la modalidad no presencial. Se resuelve comunicarse con la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Física para plantear el problema al CMAT.”

(4 en 4)

2. Programas semestre par 2020

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 16 de julio de 2020 resuelve:

“Se revisaron algunos programas. Se mantiene en el OD para evaluar los restantes.”

(4 en 4)

3. Mail Comisión de evaluación institucional

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 16 de julio de 2020 resuelve:

“Se discutió acerca de la información solicitada por la Comisión de evaluación institucional.”

(4 en 4)

4. Sesiones de la Comisión

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 16 de julio de 2020 resuelve:

“Se establece que la próxima sesión será el jueves 23 de julio a las 14 horas.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu, Julio Fernández

Orden estudiantil: Valeria Romero

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

1. Programas semestre par 2020

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 16 de julio de 2020 resuelve:

“Aprobar los programas de las unidades curriculares, con los créditos y las áreas asignadas por la Comisión, para el semestre par 2020, de acuerdo al detalle que luce en el anexo I.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva, Valeria Romero

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

1. Velasco, Lucia - 5131936-3 – Inscripción a examen

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 10 de agosto de 2020 resuelve:

“Considerando la solicitud de la estudiante, habilitar la inscripción al examen de “Ondas” en el período agosto 2020.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo
Orden docente: Cecilia Mateu
Orden estudiantil: Romina Da Silva
Orden egresados: Andrea Maciel
Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PREVIOS

1. Informe Comisión de evaluación institucional

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 13 de agosto de 2020 resuelve:
“El informe solicitado por la Comisión de Evaluación Institucional fue enviado.”

(4 en 4)

2. Cursos semestre par 2020

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 13 de agosto de 2020 resuelve:
“Se discutió sobre la situación de cursos del semestre par y pautas enviadas por Decanato.”

(4 en 4)

PUNTOS

1. Grezzi, Nicolás - 4860209-4 - Consulta

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 13 de agosto de 2020 resuelve:
“Se sugiere al estudiante realizar la inscripción extracurricular momentáneamente a algunas materias. Luego realizar el cambio de plan y presentar la solicitud de reválidas con programas/asignación de créditos.”

(4 en 4)

2. Castro, Elisa - 5229615-4 - Plan curricular

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 13 de agosto de 2020 resuelve:
“Atendiendo la solicitud de la estudiante, la Comisión resuelve aprobar el Plan curricular presentado.”

(4 en 4)

3. Domínguez, Bruno - 4931577-1 - Acreditar cursos

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 13 de agosto de 2020 resuelve:
“Atendiendo la solicitud del estudiante, la Comisión resuelve aprobar el Plan curricular presentado, teniendo en cuenta las siguientes aclaraciones:

- Asignar 5 créditos por Taller de Diseño, Comunicación y Representación Gráfica, 8 créditos por Métodos Computacionales Aplicados al Cálculo Estructural (debido a que el temario no es tan completo, no se asigna la totalidad de los créditos propuestos).
- Solicitar a Bedelía que los créditos correspondientes a Formación Planetaria sean incluidos en el área Optativas.
- Quitar Taller I del Plan Curricular debido a que es equivalente a Int. a las Ciencias de la Tierra y el Espacio I.”

(4 en 4)

Comisión de Carrera de Astronomía
Sesión Extraordinaria del 13/08/2020
Acta N° 14



Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

Unidad curricular "Física Computacional" - semestre par 2020

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 26 de agosto de 2020 resuelve:
"Asignar 14 créditos a "Física Computacional" en el área "Métodos Computacionales."

(3 en 3)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva, Valeria Romero

Orden egresados: Andrea Maciel

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PREVIOS

1. Curso Astrofísica Estelar

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 03 de setiembre de 2020 resuelve:

“Se discutió acerca de la peculiar situación del curso de Astrofísica Estelar debido al inusual número de inscriptos y a la vez el retraso en el inicio debido a la licencia médica del profesor designado. El hecho de que nunca se haya asignado un ayudante en este curso dificulta aún más su desarrollo, pues si bien está grabado en videos y existen apuntes y bibliografía, se requiere la interacción con un docente. Se recomienda a los estudiantes que posterguen el curso para el año próximo si no tienen necesidad de hacerlo actualmente. En un plazo de 10 días se espera poder definir los modos de evaluación y fechas de las instancias, con el fin de informar a los alumnos. Se solicitará a Bedelía se permita a los estudiantes desinscribirse más allá del 4 de setiembre y hasta 25/9/2020 inclusive.”

(4 en 4)

PUNTOS

1. Formularios de adecuación cursos semestre par 2020

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 03 de setiembre de 2020 resuelve:

“Tomar conocimiento de las modificaciones propuestas. Se mantiene en el OD hasta que lleguen los restantes.”

(4 en 4)

2. Informe DAE

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 03 de setiembre de 2020 resuelve:

“Tomar conocimiento y agradecer el informe elaborado por el DAE. Entendemos las dificultades planteadas en el informe y consideramos que la administración de la enseñanza debería organizarse de forma más eficiente en varios aspectos. En relación al punto del informe referido a las inconsistencias entre los requisitos para cursar y los ejemplos de unidades curriculares que proveen esos requisitos, creemos que el problema se soluciona indicando explícitamente los requisitos (sean créditos o unidades curriculares) y eliminando el ítem Ejemplos de Unidades Curriculares.”

(4 en 4)

3. Informe Comisión de Grado

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 03 de setiembre de 2020 resuelve:

“Se mantiene en el OD.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PREVIOS

1. Informe Comisión de Grado

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:
“Tomar conocimiento y agradecer el informe elaborado por la Comisión de Grado.”

(3 en 3)

2. Formulario de adecuación Laboratorio de Partículas, Física Nuclear y Radiaciones

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:
“Tomar conocimiento de las modificaciones propuestas.”

(3 en 3)

PUNTOS

1. Cabrera, Mauro - Práctica de formación - 5356727-5

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:
“Considerando la solicitud del estudiante, aprobar el proyecto de la práctica de formación propuesto, bajo la tutoría de Tabaré Gallardo.”

(3 en 3)

2. Curso Evolución orbital en sistemas de exoplanetas

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:
“Asignar 5 créditos por el curso de “Evolución orbital en sistemas de exoplanetas” en el área Astronomía u optativas.”

(3 en 3)

3. Exp. N° 240012-00060-19 - Reconocimiento asignaturas FING

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:
“Se mantiene en el OD.”

(3 en 3)

4. Exp. N° 240012-000279-19 - Reconocimiento asignaturas FING

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:
“Se mantiene en el OD.”

(3 en 3)

5. Exp. N° 240012-000287-19 - Reconocimiento asignaturas FING

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:

“Se mantiene en el OD.”

(3 en 3)

6. Romero, Valeria - Acreditar curso - 4964037-8

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:

“En vista de lo resuelto en el acta N° 01 del día 06 de febrero de 2020, corresponde asignar 8 créditos en el área Ciencias Sociales y Humanas, por el curso Ciencia, Tecnología y Sociedad, dictado en Facultad de Ingeniería (UdelAR).”

(3 en 3)

7. Exp. N° 239-20 – Grezzi, Nicolás – 4860209-4 - Cambio de plan

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:

“Se mantiene en el OD.”

(3 en 3)

8. Exp. N° 241400-000224-20 - Grezzi, Nicolás – 4860209-4 – Asignación de créditos

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:

“Se mantiene en el OD.”

(3 en 3)

9. Solicitud del Consejo sobre Protocolo de asignación de horarios y salones

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:

“Se mantiene en el OD.”

(3 en 3)

10. Sesiones de la Comisión

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 24 de setiembre de 2020 resuelve:

“Se establece que la próxima sesión será el jueves 8 de octubre a las 15 horas.”

(3 en 3)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva

Orden egresados: Andrea Maciel

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

1. Exp. N° 240012-00060-19 - Reconocimiento asignaturas FING

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 08 de octubre de 2020 resuelve:

“En vista de lo solicitado, la Comisión informa que al presente se realiza la siguiente asignación de créditos:”

Unidad Curricular	Créditos	Área	Requisitos previos
Física I	10	Física	No tiene
Física II	10		No tiene
Física III	10		No tiene
Electromagnetismo	11	Astronomía	20 créditos en el área Matemática y 20 créditos en el área Física
Física experimental I	5		No tiene
Física experimental II	5	No tiene	
Física térmica	11	Física	20 créditos en el área Matemática y 20 créditos en el área Física
Mecánica Newtoniana	14		10 créditos en el área Matemática y 10 créditos en el área Física
Vibraciones y ondas	11		40 créditos en el área Matemática y 30 créditos en el área Física

(4 en 4)

2. Exp. N° 240012-000279-19 - Reconocimiento asignaturas FING

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 08 de octubre de 2020 resuelve:

“En vista de lo solicitado, la Comisión informa que al presente se realiza la siguiente asignación de créditos:”

Unidad Curricular	Créditos	Área	Requisitos previos
Cálculo diferencial e integral en una variable	15	Matemática	No tiene
Cálculo diferencial e integral en varias variables	15		No tiene
Matemática discreta I	9		No tiene
Matemática discreta II	9		20 créditos en el área Matemática
Funciones de variable compleja	5		10 créditos en el área Matemática
Geometría y álgebra lineal I	12		No tiene
Geometría y álgebra lineal II	12		No tiene
Introducción a las ecuaciones diferenciales	13		20 créditos en el área Matemática y 10 créditos en el área Física
Cálculo Vectorial	10		10 créditos en el área Matemática

(4 en 4)

3. Exp. N° 240012-000287-19 - Reconocimiento asignaturas FING

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 08 de octubre de 2020 resuelve:

“En vista de lo solicitado, la Comisión informa que al presente se realiza la siguiente asignación de créditos:”

Unidad Curricular	Créditos	Área	Requisitos previos
Computación I	6	Métodos computacionales	10 créditos en el área Matemática y 10 créditos en el área Física
Programación I	6		10 créditos en el área Matemática y 10 créditos en el área Física
Programación II		Optativa sujeta a aprobación por la Comisión de Carrera	
Programación III			
Programación IV			

(4 en 4)

4. Exp. N° 239-20 – Grezzi, Nicolás – 4860209-4 - Cambio de plan

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 08 de octubre de 2020 resuelve:

“Considerando la solicitud del estudiante, aprobar el cambio al nuevo Plan 2016, incluyendo las siguientes unidades curriculares y sus correspondientes créditos:

- Química: 10 créditos en Área Optativas
- Funciones de Variable Compleja: 5 créditos en Área Matemática
- Cálculo 3 y Probabilidad y Estadística como reválidas automáticas de FIng a FCien de acuerdo con el acta 1 de la Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía 2020.”

(4 en 4)

5. Exp. N° 241400-000224-20 - Grezzi, Nicolás – 4860209-4 – Asignación de créditos

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 08 de octubre de 2020 resuelve:

“Considerando la solicitud del estudiante:

- a) No acceder a las reválidas solicitadas, ya que en el nuevo plan 2016, el reconocimiento de créditos se hace directamente al área de conocimiento y no a unidades curriculares particulares.
- b) Acceder a la solicitud de acreditar las unidades curriculares pertenecientes a la carrera de Ingeniería en Telecomunicación, Universidad Católica del Uruguay, ya que la Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía entiende que se cumple con la normativa vigente y realiza la siguiente asignación de créditos para la Lic. en Astronomía de la UdelAR, plan 2016:”

Unidad Curricular	Créditos	Área
Ecuaciones Diferenciales	13	Matemática
Electromagnetismo	11	Física
Termodinámica	11	
Mecánica I	14	
Mecánica II	4	
Teoría Electromagnética	14	
Antropología	8	Ciencias Sociales y Humanas
Programación	8	Métodos Computacionales
Métodos Numéricos y Optimización	14	
Procesamiento de Señales	12	Optativas
Sistemas Operativos y Bases de Datos e Interoperabilidad	8	Electivas

Visión por Computador y Aprendizaje Profundo	5	
--	---	--

(4 en 4)

6. Solicitud del Consejo sobre Protocolo de asignación de horarios y salones

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 08 de octubre de 2020 resuelve:

“Se mantiene en el OD.”

(4 en 4)

7. Bertolotto, Rafael (5543235-1) - López, Matías (4684155-5) - Práctica de formación

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 08 de octubre de 2020 resuelve:

“Considerando la solicitud de los estudiantes, se aprueba el proyecto y la realización de la práctica de formación bajo la tutoría de la MSc. Nancy Sosa y la co-orientación de la Dra. Cecilia Mateu.”

(4 en 4)

8. Romero, Valeria – Plan curricular - 4964037-8

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 08 de octubre de 2020 resuelve:

“Considerando la solicitud de la estudiante, se aprueba el plan curricular presentado.”

(4 en 4)

9. Sesiones de la Comisión

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 08 de octubre de 2020 resuelve:

“Se establece que la próxima sesión será el jueves 22 de octubre a las 15 horas.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva, Valeria Romero

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

1. Solicitud del Consejo sobre Protocolo de asignación de horarios y salones

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 22 de octubre de 2020 resuelve:

“Consideramos muy acertadas las observaciones e ideas propuestas con el fin de lograr una buena grilla de horarios. Pensamos que debe hacerse énfasis en lograr una propuesta razonable para al menos los primeros dos años de las carreras, así como una propuesta adecuada para la asignación de horarios para los laboratorios y salas de informática.

Entendemos que debe promoverse el acceso a invitados en los cursos en EVA a efectos de que al menos la comunidad universitaria pueda estar al tanto de los contenidos ofrecidos en las unidades curriculares.

Apoyamos enfáticamente la creación de bancos de cursos al estilo de openfing, Educa100, etc.

Respecto a la media hora libre entre dos teóricos creemos que sería más útil disponer de este tiempo a la hora del almuerzo. Tener en cuenta que una fracción importante de los estudiantes también deben cumplir un horario de trabajo.

Recomendamos que la Comisión Horarios contemple una sesión o instancia de consulta con los directores de carrera a efectos de lograr una adecuada coordinación.

Las actualizaciones de programas de unidades curriculares deberían limitarse a las nuevas unidades curriculares o a aquellas en las que se propongan cambios. Es un trabajo excesivo revisar todos los programas todos los años, o incluso cada 2 años. Más aun considerando que el universo de unidades curriculares admisibles es muy grande si consideramos los cursos optativos y las electivas.”

(3 en 3)

2. Informe Características socio-personales de estudiantes de grado

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 22 de octubre de 2020 resuelve:

“Mantener el punto en el Orden del Día.”

(3 en 3)

3. Renuncia Julio Fernández

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 22 de octubre de 2020 resuelve:

“Aceptar la renuncia y agradecer por su participación y aportes en esta comisión y por el trabajo sostenido de construcción y consolidación del área Astronomía en nuestra Facultad.”

(3 en 3)

4. Tareas docentes 2021

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 22 de octubre de 2020 resuelve:
“Realizar entre los docentes un relevamiento de preferencias de tareas docentes 2021 para la carrera de Astronomía.”

(3 en 3)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Valeria Romero

Orden egresados: Andrea Maciel

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

1. Informe Características socio-personales de estudiantes de grado

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 05 de noviembre de 2020 resuelve:

“Se toma conocimiento del informe elaborado por la Unidad de Enseñanza y se valora la información que presenta.”

(4 en 4)

2. Tareas docentes 2021

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 05 de noviembre de 2020 resuelve:

“Se envía al IF la propuesta de distribución de las tareas docentes para el año 2021 en base a las preferencias manifestadas.”

(4 en 4)

3. Movilidad horizontal en el área 2021

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 05 de noviembre de 2020 resuelve:

“Se envió formularios de los cursos: “Ciencias de la Tierra y el Espacio I”, “Astronomía Fundamental” y “Ciencias Planetarias”, los cuales podrían ser útiles para ofertar a estudiantes de otras Facultades.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva

Orden egresados: Andrea Maciel

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

1. Unidades curriculares Movilidad Horizontal en el Área

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 19 de noviembre de 2020 resuelve:

“La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, en su reunión, estimó conveniente considerar el siguiente curso: “Ciencia, Tecnología y Sociedad” (FING), asignando sus correspondientes créditos en el área “Ciencias Sociales y Humanas” considerando como requisitos previos: 40 créditos en el área Física y 40 créditos en el área Matemática.

Tenemos conocimiento de la existencia de numerosos cursos de FING que serían muy adecuados como movilidad horizontal para nuestros alumnos, pero notamos que solamente se ofrecen 2.”

(4 en 4)

2. Resolución N° 60 de CF del 28.09.2020

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 19 de noviembre de 2020 resuelve:

“Tomar conocimiento de la resolución N° 60 del Consejo de Facultad. Distribuir entre los docentes.”

(4 en 4)

3. Solicitud de información – Unidades Curriculares regulares

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 19 de noviembre de 2020 resuelve:

“Informar al IF el siguiente listado de unidades curriculares que se dictan regularmente:

Semestre impar: Introducción a las Ciencias de la Tierra y el Espacio I, Astronomía Fundamental, Ciencias Planetarias, Astronomía Galáctica y Extragaláctica

Semestre par: Introducción a las Ciencias de la Tierra y el Espacio II, Técnicas Astronómicas, Dinámica Orbital, Astrofísica Estelar.”

(4 en 4)

4. Nota Comisión de Grado

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 19 de noviembre de 2020 resuelve:

“Tomar conocimiento de la nota enviada por la Comisión de Grado.”

(4 en 4)

5. Fechas y tribunales de examen diciembre 2020

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 19 de noviembre de 2020 resuelve:

“Comunicar los cambios de fechas y tribunales de examen al IF para que sea solicitado a Bedelía.”

(4 en 4)

6. Sesiones de la Comisión

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 19 de noviembre de 2020 resuelve:
“Se establece que la próxima sesión será el jueves 03 de diciembre a las 14 horas.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva

Orden egresados: Andrea Maciel

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

1. Criterios de ingreso a la Licenciatura

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 03 de diciembre de 2020 resuelve:

“Establecer los siguientes requisitos de ingreso a la Licenciatura en Astronomía:

- Bachillerato Diversificado con una Matemática en el último año.
- Bachillerato Tecnológico de UTU con una Matemática en el último año.
- Actividades correspondientes a 1 año o a 90 créditos aprobados en el Profesorado del IPA en Astronomía, Física o Matemática.
- Egresados de la Escuela de Meteorología del Uruguay con el título de Meteorólogo Clase II
- El ingreso de personas que hayan culminado el ciclo completo de educación media en orientaciones diferentes a las indicadas anteriormente estará sujeto a resolución del Consejo de la Facultad.”

(4 en 4)

2. Revisión de horas de práctico y teórico de cursos

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 03 de diciembre de 2020 resuelve:

“Se discute sobre la distribución de horas de teórico y de práctico de algunos cursos. Se resuelve esperar a que la Comisión de Horarios defina criterios generales sobre duración de las clases teóricas y prácticas.”

(4 en 4)

3. Sesiones de la Comisión

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 03 de diciembre de 2020 resuelve:

“Se establece que la próxima sesión será el jueves 17 de diciembre a las 14 horas.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía

Presentes:

Director: Tabaré Gallardo

Orden docente: Cecilia Mateu

Orden estudiantil: Romina Da Silva

Orden egresados: Andrea Maciel

Actúa en la secretaria: Laura Corrales

Se pasa a considerar el temario presente en el Orden del Día.

PUNTOS

1. Velasco, Lucia - 5131936-3 – Inscripción a examen

La Comisión de Carrera de la Lic. en Astronomía, reunida el día 10 de agosto de 2020 resuelve:

“Considerando la resolución del punto 3 del Acta N° 09 del 28 de mayo de 2020, donde se expresa

“Considerando que los requisitos para cursar y rendir examen, consisten en tener un número mínimo de créditos por área, y en atención a la emergencia sanitaria, se decide disminuir en una cantidad de 10 créditos el mínimo requerido en cada área de cada curso a dictarse en el semestre par del año 2020”; la Comisión resuelve habilitar la inscripción al examen de “Ondas” en el período diciembre 2020.”

(4 en 4)

Dr. Tabaré Gallardo
Director de Carrera
Licenciatura en Astronomía