

Comisión de programa CIO-CT

Reunión del día: 14 de junio de 2022, 14:30hs.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobar acta N°7 del 10 de junio de 2022.

Asuntos pendientes.

2. Calendarios:
 - a) Días y horarios de clase de los cursos del segundo semestre. Coordinar con responsables de cursos.
 - b) Fechas de primeros y segundos parciales.
 - c) Exámenes de diciembre y febrero (2023).
 - d) Calendario lectivo 2023.
3. Nota de Matemática.
4. Acuerdo con UAE por curso “Introducción a la lectura y escritura académica”.
 - a) Definir inicio para el primer semestre de 2023, con opción a repetirlo en segundo semestre.
 - b) Estudiar el tema de redactar junto a UAE bases de llamado G1-10hs para ayudante del curso, en especial definir el perfil adecuado, cantidad de horas semanales. Evaluar la posibilidad de, mediante posible extensión horaria, conseguir apoyo del Depto de Ciencias Sociales.
5. Carrera Ingeniería Físico-Matemática.

Asuntos ingresados.

6. Propuestas y consultas por curso de Geología.
7. Planteos de los presentes.

ACTA N°8

Asisten a la reunión

Coordinador: Alfonso Artigue

Delegados docentes: Cecilia Pérez, Gerardo Vitale

Delegada estudiantil: Agustina Laxague

Invitados: Camila Simoes, Daniel Peluffo, Andrés Saracho, Lucas Bessone.

RESOLUCIONES

1. Se aprueba acta N°7 del 10 de junio de 2022.
2. Se resuelve encomendar a Gerardo, Cecilia y Lucas realizar propuesta de horarios para los cursos de segundo semestre para considerar en la comisión. Se mantienen en el orden del día los restantes ítems,
3. Se encomienda al Coordinador preparar respuesta para consideración de la comisión.
4. Acuerdo con UAE por curso “Introducción a la lectura y escritura académica”.
 - a) Se aprueba comenzar en primer semestre de 2023, con opción a repetir.

- b) Se resuelve realizar consulta al DCS.
- 5. Se mantiene en el orden del día.
- 6. Se mantiene en el orden del día.
- 7. Tomar conocimiento de lo informado por Daniel Peluffo acerca del VI CIECIBA a realizarse en el mes de octubre.

Se define próxima reunión: martes 21/6, 14:30hs.