

Luján, 27 de septiembre de 2021

COMISIÓN ASESORA DE ASUNTOS ACADÉMICOS

Siendo las 10,00 horas se conforma en conferencia Virtual de la Comisión Asesora Permanente de Asuntos Académicos (CAP AA) con los siguientes miembros presentes.

Presidente: Oscar Zabala

Profesores	Auxiliares	Estudiantes
Romano Gabriela	Eissa Betina	
Escudero Silvia	Céspedes Eugenia	
De Lazzari Guillermo		
Borghi Elena		

Se procede al tratamiento de los temas del orden del día:

1. Taller Extracurricular: "Tu impacto en el planeta. Vos también puedes ser más amigable con el ambiente".
Responsable: Patricia Abasto.

Tratamiento:

Esta Comisión Asesora de Asuntos Académicos recomienda aprobar el taller "Tu impacto en el planeta. Vos también puedes ser más amigable con el ambiente".

Se sugiere aclarar cómo se hará la difusión, pues incorpora a alumnos ingresantes para el año 2022.

2. Webinar: "Relación entre la potencia máxima y resistencia específica en remeros de alto rendimiento".
Disertante Canedo Marcelo; Aval docente Grescow Diego.

Tratamiento:

Se Sugiere aprobar la actividad de Webinar: "Relación entre la potencia máxima y resistencia específica en remeros de alto rendimiento"

3. Aval Académico para la "IV Jornada de Enfermería: Mas allá de lo asistencial", a llevarse a cabo el 18 de noviembre de 2021 a las 14 hs., de manera virtual

Tratamiento:

Se recomienda otorgar el Aval académico para la realización de la "IV Jornada de Enfermería: Mas allá de lo asistencial".

4. Auspicio para la realización del "Primer Seminario Iberoamericano y Segundo Seminario Nacional de Biología Forense", organizado por el Programa Nacional de Ciencia y Justicia, a llevarse a cabo los días 18, 20, 22, 25 y 29 de octubre del 2021 en modalidad virtual.

Tratamiento:

LA Comisión de Asuntos Académicos recomienda otorgar el auspicio al "Primer Seminario Iberoamericano y Segundo Seminario Nacional de Biología Forense".

Siendo las 11,00 Horas se da por finalizada la reunión en conferencia virtual de esta Comisión Asesora de Asuntos Académicos.