

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL URUGUAY (UTEC)
Sesión del Comité de Gestión Académica e Innovación (CGAI)
Montevideo, 02 de junio de 2023

ACTA Nº 17/2023

Presentes mediante videoconferencia:

Dirección de Educación: Amadeo Sosa

Dirección de Investigación y Desarrollo: Mariana Boiani

Asistencia Administrativa: Angela Cuello

Coordinadores de Carrera: Annabela Estevez, Mónica Silvestri, Dahiana Silva y Cristiano Schuster.

Hora de inicio: 10:39

1. Solicitud de reducción horaria permanente para la docente Verónica Urricariet (2023-CGA-00155)

Se resuelve aprobar la solicitud de reducción horaria permanente de 20 a 10 horas semanales a la Docente Encargada de Producción de Forraje Vinculado al Uso y Manejo del Suelo del Tecnólogo en Manejo de Sistema de Producción Lechera, Verónica Urricariet ,a partir del 01 de julio de 2023, dejando de dictar la Unidad Curricular Producción de Forrajes del primer año de la carrera. (Se extiende la Res.Nº084/23).

2. Perfil de cargo para el Llamado a Docente de Inicio para el área de Industrias Creativas del Departamento de Innovación y Emprendimiento (2023-CGA-00158)

Se resuelve dejar pendiente el tema, sujeto a las modificaciones solicitadas por el comité.

3. Solicitud de renuncia a extensión horaria de la docente Mariana Morales (2023-CGA-00159)

Se resuelve aprobar la solicitud de renuncia a la extensión horaria de la Docente Encargada en el área de Emprendedurismo del Departamento de Innovación y Emprendimiento para el Programa de Emprendimientos Tecnológicos, Mariana Morales, disponiendo el cese a partir del 01 de junio de 2023 de la extensión horaria que le fuera concedida por Resolución N°018/23. (Se extiende la Res. N°085/23).

4. Ingreso por orden de prelación - llamado ICA 7/22 Docente de Inicio para el área de Automatismos y Sistemas Inteligente - Proyecto Mobile Robotics and AI for Automation in Industry (2023-CGA-00160)

Se considera pertinente la necesidad de contratación de un Docente de Inicio para el área de Automatismos y Sistemas Inteligente para la Ingeniería en Control y Automática, proveniente de la lista de prelación correspondiente al Llamado ICA 7/22.

5. Perfil de cargo para el Llamado a Docente Adjunto en el área de Monitoreo Ambiental/ Datos Geoespaciales y Geoinformática de la Ingeniería Agroambiental (2023-CGA-00161)

Se resuelve aprobar el Perfil de cargo para el Llamado a Docente Adjunto para el área de Monitoreo Ambiental/Datos Geoespaciales y Geoinformática con una carga horaria de 30 horas semanales, para la Ingeniería Agroambiental. Se le encomienda al Centro de Desarrollo de Personas realice las gestiones correspondientes para la realización del referido Llamado.

6. Tribunal para el Llamado a Docente Adjunto en el área de Monitoreo Ambiental/ Datos Geoespaciales y Geoinformática de la Ingeniería Agroambiental (2023-CGA-00161)

Se resuelve aprobar el Tribunal del Llamado a Docente Adjunto para el área de Monitoreo Ambiental/Datos Geoespaciales y Geoinformática con una carga horaria de 30 horas semanales, para la Ingeniería Agroambiental, integrado por Ernesto Pecoits, Johan Duque, Juan Marcelo Aguiar y, como suplente, Conrado Fleck.

7. Solicitud de extensión horaria para el docente Nicolás Devotto (2023-CGA-00162)

Se resuelve rechazar el tema. Se le comunica al Coordinador de la carrera cuáles son los ajustes a realizar en la solicitud.

8. Solicitud de extensión horaria para la docente Natalie Aubet (2023-CGA-00163)

Se resuelve aprobar la solicitud de extensión horaria de 20 horas semanales a la Docente Senior de alta dedicación de la Ingeniería Agroambiental, Natalie Aubet, a partir del 02 de junio de 2023 y hasta el 31 de diciembre de 2023. (Se extiende la Res. N°086/23).

9. Solicitud de extensión horaria para el docente Ricardo Rodriguez (2023-CGA-00164)

Se resuelve dejar pendiente el tema, se deben realizar ajustes en la solicitud.

10. Perfil de cargo para el Llamado a Docente de Inicio en el área de Química de la Licenciatura en Análisis Alimentario (2023-CGA-00165)

Se resuelve aprobar el Perfil de cargo para el Llamado a Docente de Inicio para el área de Química con una carga horaria de 20 horas semanales, para la Licenciatura en Análisis Alimentario. Se le encomienda al Centro de Desarrollo de Personas realice las gestiones correspondientes para la realización del referido Llamado.

11. Tribunal para el Llamado a Docente de Inicio en el área de Química de la Licenciatura en Análisis Alimentario (2023-CGA-00165)

Se resuelve aprobar el Tribunal del Llamado a Docente de Inicio para el área de Química con una carga horaria de 20 horas semanales, para la Licenciatura en Análisis Alimentario, integrado por Lara Bradfort, Selva Cora, Virginia Gossi y, como suplente, Belén Avellaneda.

12. Solicitud de extensión horaria para el docente Marcelo Diaz (2023-CGA-00166)

Se resuelve aprobar la solicitud de extensión horaria de 20 horas semanales al Docente de Inicio del área de Matemáticas de la Ingeniería en Mecatrónica, Marcelo Diaz, a partir del 02 de junio de 2023 y hasta el 31 de diciembre de 2023. (Se extiende la Res. N°087/23).

13. Solicitud de extensión horaria para el docente Christian Campero (2023-CGA-00167)

Se resuelve aprobar la solicitud de extensión horaria de 20 horas semanales al Docente de Inicio del área de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Ingeniería en Mecatrónica, Christian Campero, a partir del 02 de junio de 2023 y hasta el 13 de noviembre de 2023. (Se extiende la Res. N°088/23).

14. Ingreso por orden de prelación - llamado PRIA 4/22 Docente Encargado de Robótica e Inteligencia Artificial (2023-CGA-00168)

Se considera pertinente la necesidad de contratación de un Docente Encargado de Robótica e Inteligencia Artificial para el Posgrado en Robótica e Inteligencia Artificial, proveniente de la lista de prelación correspondiente al Llamado PRIA 4/22.

15. Perfil de cargo para el Llamado interno de ascenso a Docente Encargado en el área de Educación Profesional y Tecnológica del Posgrado en Robótica e Inteligencia Artificial (2023-CGA-00169)

Se resuelve dejar pendiente el tema, pasa a revisión del Centro de Desarrollo de Personas.

16. Perfil de cargo para el Llamado a Docente Asociado con Funciones de Gestión en el área de Logística para el ITR Norte (2023-CGA-00173)

Se resuelve aprobar el Perfil de cargo para el Llamado a Docente Asociado con Funciones de Gestión en el área de Logística para el ITR Norte con una carga horaria de 40 horas semanales, para la Ingeniería en Logística. Se le encomienda al Centro de Desarrollo de Personas realice las gestiones correspondientes para la realización del referido Llamado.

17. Tribunal para el Llamado a Docente Asociado con Funciones de Gestión en el área de Logística para el ITR Norte (2023-CGA-00173)

Se resuelve aprobar el Tribunal del Llamado a Docente Asociado con Funciones de Gestión en el área de Logística para el ITR Norte con una carga horaria de 40 horas semanales, para la Ingeniería en Logística, integrado por Amadeo Sosa, Mariana Boiani, Felipe Fajardo y, como suplentes, Andres Moller y Juan Trujillo.

18. Solicitud de extensión horaria para el docente Fernando Tajés (2023-CGA-00176)

Se resuelve dejar pendiente el tema, se solicita ajustar la estrategia futura.

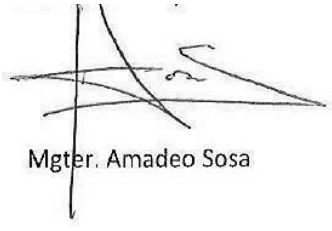
19. Perfil de cargo para el Llamado a Becario/a Investigador/a Postdoctoral Perfil II (PROY 2022-00552/02) (2023-CGA-00177)

Se resuelve aprobar el Perfil de cargo para el Llamado a Becario/a Investigador/a Postdoctoral Perfil II en el marco del Proyecto "GIE de Gestión Sostenible de Agua y Suelo" - (2022-PROY-00552), con una carga horaria de 40 horas semanales, para la Ingeniería en Agua y Desarrollo Sostenible, se le encomienda al Centro de Desarrollo de Personas realice las gestiones correspondientes para la realización del referido Llamado.

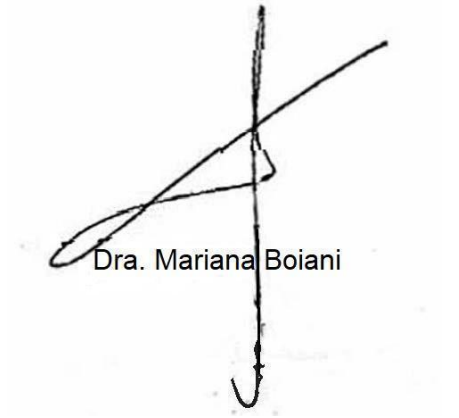
20. Tribunal para el Llamado a Becario/a Investigador/a Postdoctoral Perfil II (PROY 2022-00552/02) (2023-CGA-00177)

Se resuelve aprobar el Tribunal del Llamado a Becario/a Investigador/a Postdoctoral Perfil II en el marco del Proyecto "GIE de Gestión Sostenible de Agua y Suelo" - (2022-PROY-00552), con una carga horaria de 40 horas semanales, para la Ingeniería en Agua y Desarrollo Sostenible, integrado por Angela Cabezas, Tomás López, Ernesto Pecoits y, como suplente, Luis Ramirez.

Siendo las 12:34 se levanta la sesión.



Mgter. Amadeo Sosa



Dra. Mariana Boiani