

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL URUGUAY (UTEC)

Sesión del Comité de Gestión Académica (CGA)

Montevideo, 06 de mayo de 2022

ACTA Nº 13/2022

Presentes mediante videoconferencia:

Director de Educación: Amadeo Sosa

Departamento de Innovación y Emprendimiento: Florencia Palma y Alejandra Martinez

Centro de Desarrollo de Personas: Juan Manuel Cáceres y Silvana Saravia

Asistencia Administrativa: Angela Cuello

Coordinadores de Carrera: Annabela Estévez, Mónica Silvestri, Ella Escandón y Cristian Pérez.

Hora de inicio: 10:34

Orden del día

1. Solicitud de extensión horaria para el docente Marcos Zefferino (2022-CGA-00120)

Se resuelve rechazar la solicitud hasta que la Coordinación de la Carrera realice los ajustes requeridos.

2. Perfil de cargo para el Llamado Docente Encargado para el área de Ciencias Básicas (2022-CGA-00130)

Se resuelve aprobar el Perfil de cargo para el Llamado a Docente Encargado para el área de Ciencias Básicas para la unidad curricular Bioestadística con una carga horaria de 10 horas semanales, para el Tecnólogo en Ingeniería Biomédica, se le encomienda al Centro de Desarrollo de Personas realice las gestiones correspondientes para la realización del referido Llamado.

3. Tribunal para el Llamado a Docente Encargado para el área de Ciencias Básicas (2022-CGA-00130)

Se resuelve aprobar el Tribunal para el Llamado a Docente Encargado para el área de Ciencias Básicas para la unidad curricular Bioestadística con una carga horaria de 10 horas semanales, para el Tecnólogo en Ingeniería Biomédica, integrado por Hugo Gularte, William Quintero, Maximiliano Ernest, y, como suplente, Melina Zapata.

4. Solicitud de contratación de un experto externo para el diseño de curso/taller y objetos de aprendizaje para el Programa iCiencia (2022-CGA-00131)

Se resuelve dejar sin efecto el tema a pedido de quien realizó la solicitud. Se realizará la revisión de la forma de contratación.

5. Perfil de cargo para el Llamado a Docente de Inicio para el Área de Sistemas Electromecánicos e Instrumentación para Diagnóstico y Terapéutica (2022-CGA-00134)

Se resuelve aprobar el Perfil de cargo para el Llamado a Docente de Inicio para el área de Sistemas Electromecánicos e Instrumentación para Diagnóstico y Terapéutica para las unidades curriculares Mecánica, máquinas y materiales, Electrotecnia e Instrumental de Laboratorio Clínico con una carga horaria de 20 horas semanales, para el Tecnólogo en Ingeniería Biomédica, 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 de Inicio para el Área de Sistemas Electromecánicos e Instrumentación para Diagnóstico y Terapéutica (2022-CGA-00134)

Se resuelve aprobar el Tribunal para el Llamado a Docente de Inicio para el área de Sistemas Electromecánicos e Instrumentación para Diagnóstico y Terapéutica para las unidades curriculares Mecánica, máquinas y materiales, Electrotecnia e Instrumental de Laboratorio Clínico con una carga horaria de 20 horas semanales, para el Tecnólogo en Ingeniería Biomédica, integrado por Ella Escandón, Maximiliano Ernest, Melina Zapata ,y, como suplente, Manuel Cuadra.

7. Contratación de experto en calidad de leche: Curso para ordeñadores Control de células Somáticas y Mastitis (2022-CGA-00135)

Se resuelve dar de baja la solicitud por no encontrarse dentro de los cometidos del CGA.

8. Perfil de cargo para el Llamado a Docente de Inicio para el Área de Robótica (2022-CGA-00136)

Se resuelve aprobar el Perfil de cargo para el Llamado a Docente de Inicio para el área de Robótica con una carga horaria de 8 horas semanales, para Ingeniería en Control y Automática, se le encomienda al Centro de Desarrollo de Personas realice las gestiones correspondientes para la realización del referido Llamado.

9. Tribunal para el Llamado a Docente de Inicio para el Área de Robótica (2022-CGA-00136)

Se resuelve aprobar el Tribunal para el Llamado a Docente de Inicio para el área de Robótica con una carga horaria de 8 horas semanales, para la Ingeniería en Control y

Automática, integrado por Ricardo Bedín Grando, André Kelbouscas, Viviane Todt ,y, como suplentes, Cristiano Schuster y Jean Schuster.


10. Perfil de cargo para el Llamado a Docente Encargado para el Área de Ingeniería Clínica (2022-CGA-00137)

Se resuelve aprobar el Perfil de cargo para el Llamado a Docente Encargado para el área de Ingeniería Clínica para las unidades curriculares Higiene y Seguridad en Ambientes Hospitalarios y Electiva con una carga horaria de 10 horas semanales, para el Tecnólogo en Ingeniería Biomédica, 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 Encargado para el Área de Ingeniería Clínica (2022-CGA-00137)

Se resuelve aprobar el Tribunal para el Llamado a Docente Encargado para el área de Ingeniería Clínica para las unidades curriculares Higiene y Seguridad en Ambientes Hospitalarios y Electiva con una carga horaria de 10 horas semanales, para el Tecnólogo en Ingeniería Biomédica, integrado por Dahiana Silva, Nancy Satragno, Ella Escandón ,y, como suplente, Maximiliano Ernst.

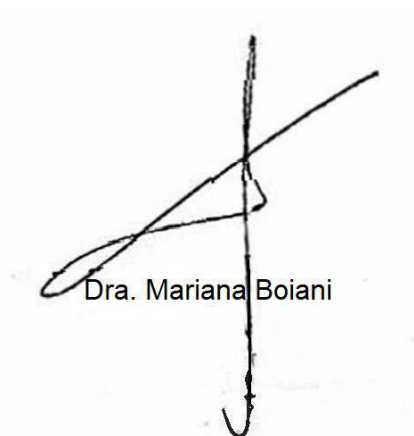
Siendo las 12:17 , se levanta la sesión.



Mgter. Amadeo Sosa



Mgtr. Alejandra Martínez



Dra. Mariana Boiani

