

ACTA N° 005/2025
CONSEJO DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA MÉDICA

En Arica, a 09 de julio de 2025, siendo las 13:00 hrs., se inicia la reunión de Consejo de Departamento de Tecnología Médica. Asistieron quienes se individualizan a continuación:

- ☐ Sr. Diego Nocetti García, Director del Departamento de Tecnología Médica
- ☐ Sra. Maura Auad Brito, Consejera de Departamento
- ☐ Sra. Paola Gazmuri Barrios, Consejera de Departamento
- ☐ Sra. Liliana Cañipa Trigo, Consejera de Departamento

TABLA

Revisión del informe parcial de la Sra. Cristina Alfaro Vergara, académica del Departamento de Tecnología Médica, en el contexto de su formación doctoral en la Pontificia Universidad Católica de Chile, con el fin de dar cumplimiento a lo estipulado en la Ordenanza de Perfeccionamiento Externo de la Universidad de Tarapacá. Los puntos para considerar en este análisis fueron:

- Conformidad con las líneas de desarrollo definidas por la Facultad.
- Consistencia entre las actividades curriculares realizadas y las actividades programadas conforme al plan de estudio.
- Cumplimiento de los objetivos de la Comisión de Estudio.

ANTECEDENTES

La Sra. Cristina Alfaro Vergara, académica adscrita al Departamento de Tecnología Médica, en calidad de jornada completa, a contrata, realizó sus estudios en el Programa de Doctorado en Ingeniería Biológica y Médica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, autorizado a través del Decreto Exento N° 00.345/2024 (Concede Continuidad de Comisión de Estudios, Cristina Alfaro Vergara) y Decreto Exento N° 00.1172/2024 (Concede Prórroga de Comisión de Estudios, Cristina Alfaro Vergara). Se presenta certificado de alumno regular para el periodo del informe.

Las asignaturas que fueron inscritas para el año 2024 se presentan a continuación:

I Semestre 2024

IBM 3129 INTERNSHIP ABROAD: estadía de investigación de estudios de doctorado, bajo la supervisión de un profesor de la Universidad King's College London, Reino Unido. (30 de noviembre 2023 al 28 de junio 2024)

II Semestre 2024

IBM 3130 ACCEPTED PUBLICATION or PATENT: redacción de un manuscrito en una revista científica WoS core collection en calidad de autor de correspondencia. Se sometió el manuscrito al *Journal of Imaging Informatics in Medicine*, para su revisión por pares.

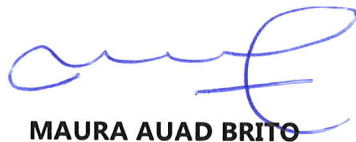
Se encuentran pendientes las calificaciones de las asignaturas IBM3127, IBM3124 e IBM3125, las cuales se han retrasado debido al cambio de tutor, no obstante, a la fecha de realización de esta sesión, ya fueron enviadas por la becaria a su nueva tutora.

DESARROLLO:

Frente a los antecedentes expuestos y considerando que se han proporcionado los respaldos asociados a las actividades descritas, el Consejo de Departamento de Tecnología Médica, por unanimidad, acuerda:

- Aprobar lo informado por la becaria Sra. Cristina Alfaro Vergara, respecto al desarrollo de la beca, ya que se encuentra en conformidad con las líneas de desarrollo de la Facultad.
- Aprobar el avance curricular de la becaria, que corresponde a la continuidad de lo informado en 2023, realizando las asignaturas programadas para el 8° semestre conforme al plan de Estudios y posterior periodo de estudiante en vías de graduación.
- Aceptar el informe entregado por la académica, Sra. Cristina Alfaro Vergara, dejando constancia que existen asignaturas pendientes de calificación, según consta en la Ficha Académica Acumulada, así como la actividad de finalización del programa, para la obtención del grado académico.
- Derivar la presente Acta de Consejo de Departamento a la Decanatura de FACSAL, para su análisis en las instancias pertinentes.

No existiendo otro punto en tabla que tratar, se da por finalizada la sesión, a las 13:45 hrs.



MAURA AUAD BRITO

Consejera

Departamento de Tecnología Médica



LILIANA CAÑIPA TRIGO

Consejera

Departamento de Tecnología Médica



PAOLA GAZMURI BARRIOS

Consejera

Departamento de Tecnología Médica



DIEGO NOCETTI GARCIA

Director

Departamento de Tecnología Médica

DNG/MAB/PGB/LCT

Adj.: - Informe parcial becaria 2024, Sra. Cristina Alfaro V.

c.c. : - Archivo/Corr.