



Memorando Nro. UTA-FCIAB-2023-2191-M

Ambato, 27 de septiembre de 2023

PARA: Lcda. Mg Jenny Amanda Altamirano López
Bibliotecaria

ASUNTO: Solicitud disponga a la Biblioteca de la Facultad, baje del repositorio institucional el trabajo de titulación: Obtención y caracterización de celulosa bacteriana producida por cepas acéticas endémicas del Ecuador

De mi consideración:

En atención al Memorando Nro. UTA-DINNOVA-2023-0680-M, suscrito por el Ingeniero Álvaro Vargas, Director de Innovación y Emprendimiento, en base al Memorando Nro. UTA-FCIAB-2023-2073-M, emitido por su Autoridad en la cual solicita, "... *el Dr. Mario García Docente tutor, solicito se gestione la reserva de tesis sensibles como establece la Ley, para la **no** inclusión del documento en el repositorio institucional, durante el periodo de dos años; del trabajo de titulación con el tema "**Obtención y caracterización de celulosa bacteriana producida por cepas acéticas endémicas del Ecuador**", cuyo autor es el señor Juan José Álvarez Morales, estudiante de la Carrera de Biotecnología*".

Conforme a lo manifestado informo a Usted que la Dirección de Innovación y Emprendimiento según el CÓDIGO ORGÁNICO DE LA ECONOMÍA SOCIAL DE LOS CONOCIMIENTOS, CREATIVIDAD E INNOVACIÓN, Aprobado Registro Oficial N° 899 diciembre de 2016 **Artículo 11.-** "*Atribuciones de la entidad encargada de la gestión de la propiedad intelectual y de la protección de conocimientos tradicionales*", va a realizar el proceso de trámite para el análisis del estado de la técnica, en el Servicio Nacional de Derechos Intelectuales (SENADI).

Por esta razón **me permito disponer descargar** del repositorio institucional, el trabajo de titulación anteriormente señalado, hasta que la Dirección de Innovación y Emprendimiento, informe oportunamente de la gestión realizada en el Servicio Nacional de Derechos Intelectuales (SENADI), y la evaluación de potencial de patentabilidad correspondiente.

Respetuosamente suscribo, siempre con la disponibilidad de servirle.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Dra. Mirari Yosune Arancibia Soria

DECANA FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA

Referencias:

- UTA-DINNOVA-2023-0680-M

Anexos:

- UTA-FCIAB-2023-MDGS-018-signed (1).pdf

- UTA-SBD-FCIAB-2023-0474-M.pdf

- UTA-DINNOVA-2023-0680-M.pdf

am