



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS
SECRETARÍA DE FACULTAD
Av. Los Chasquis y Río Payamino
Teléfonos: 032400987 032400989
E-mail: fcial@uta.edu.ec



Memorando nro.: FCIAL-SF-2018-032-M
Ambato, 28 de agosto de 2018

Asunto: Reserva de Trabajo de Titulación

Magister
Jenny Altamirano
BIBLIOTECARIA FCIAL
Presente

De mi consideración:

Reciba un cordial saludo, adjunto a la presente se servirá encontrar los oficios: N°-DINNOVA-2018-0096-O y N°-DINNOVA-2018-0461-M, remitidos por el Arq. Víctor Hugo Molina, Director de Innovación y Emprendimiento de la Universidad Técnica de Ambato, y Memorandos N° UTA-FCIAL-2018-1171-M y N° UTA-FCIAL-2018-1181-M, enviados por la Dra. Jacqueline Ortiz Escobar, Decana de la Facultad, mediante los cuales se dispone no iniciar el trámite para subir y publicar en el Repositorio de la Universidad Técnica de Ambato, los trabajos de titulación de los señores: MOYA ARIZAGA JENNY MARIBEL y ACOSTA GANAN MICHAEL ANDRÉS.

Por lo que hago extensiva esta disposición, a fin de que no se suba al Repositorio de la Universidad Técnica de Ambato, los trabajos de titulación de los mencionados estudiantes.

Por la atención favorable, anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,


Ab. Anita Del Pozo
SECRETARIA DE FACULTAD FCIAL



Adj. N°-DINNOVA-2018-00096-O
N°-DINNOVA-2018-0461-M
N° UTA-FCIAL-2018-1171-M
N° UTA-FCIAL-2018-1181-M



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE CIENCIA E
INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Memorando Nro. UTA-FCIAL-2018-1181-M

Ambato, 28 de agosto de 2018

PARA: Abg. Anita Judith Del Pozo León
Secretaria de Facultad FCIAL

ASUNTO: Reserva de Tesis ACOSTA GANÁN MICHAEL ANDRES

De mi consideración:

En atención al Memorando nro. UTA-SBD-FCIAL-2018-0148-M, suscrito por la Dra. Mayra Paredes, Subdecana de la Facultad, mediante el cual remite el Memorando Nro. UTA-DINNOVA-2018-0461-O, referente al registro de tesis sensible, del tema : **“EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD CITOTÓXICA Y PROAPOPTÓTICA DEL LÁTEX DE *Brosimum utile* (SANDE) SOBRE CÉLULAS HeLa COMO POSIBLE ALTERNATIVA TERAPÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO”** cuyo autor es el Señor **ACOSTA GANÁN MICHAEL ANDRÉS** estudiante de la Carrera de Ingeniería Bioquímica, dispongo a usted no publique en el Repositorio, el trabajo de titulación antes mencionado.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Dra. Jacqueline de las Mercedes Ortiz Escobar
DECANA FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Referencias:
- UTA-SBD-FCIAL-2018-0148-M

Anexos:
- proyecto sr. michael acosta.pdf

vp



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE CIENCIA E
INGENIERÍA EN ALIMENTOS
SUBDECANATO

Memorando Nro. UTA-SBD-FCIAL-2018-0148-M

Ambato, 28 de agosto de 2018

PARA: Dra. Jacqueline de las Mercedes Ortiz Escobar
Decana Facultad de Ciencia e Ingeniería en Alimentos

ASUNTO: Reserva de Tesis ACOSTA GANÁN MICHAEL ANDRES

De mi consideración:

Con un cordial y respetuoso saludo, en atención al Memorando Nro. UTA-DINNOVA-2018-0461-O, referente al registro de tesis sensible, del tema : "EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD CITOTÓXICA Y PROAPOPTÓTICA DEL LÁTEX DE *Brosimum utile* (SANDE) SOBRE CÉLULAS HeLa COMO POSIBLE ALTERNATIVA TERAPÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO" cuyo autor es el Señor ACOSTA GANÁN MICHAEL ANDRÉS estudiante de la Carrera de Ingeniería Bioquímica, solicito comedidamente se disponga a la Secretaría de Facultad no publique en el Repositorio, el trabajo de titulación antes mencionada.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Dra. Mayra Liliana Paredes Escobar
SUBDECANA FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Referencias:
- UTA-DINNOVA-2018-0461-O

Anexos:
- proyecto sr. michael acosta.pdf

aa



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

Oficio Nro. UTA-DINNOVA-2018-0461-O

Ambato, 27 de agosto de 2018

Asunto: Reserva de Tesis ACOSTA GANÁN MICHAEL ANDRES

Doctora
Mayra Liliana Paredes Escobar
Subdecana Facultad de Ciencia e Ingeniería en Alimentos
UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
En su Despacho

De mi consideración:

Con un cordial y respetuoso saludo, en atención al **Oficio Nro. UTA-SBN-FCIAL-2018- 0018-O**, emitido por su autoridad, referente al registro de tesis sensible, del tema: **“EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD CITOTÓXICA Y PROAPOPTÓTICA DEL LÁTEX DE Brosimum utile (SANDE) SOBRE CÉLULAS HeLa COMO POSIBLE ALTERNATIVA TERAPÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO”** autoría es el Señor **ACOSTA GANÁN MICHAEL ANDRES**, estudiante de la Carrera de Ingeniería Bioquímica de la Facultad de Ciencia e Ingeniería en Alimentos

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”, se encuentra gestionando, el proceso de trámite del Registro como Derecho de Autor, y reserva de tesis relevante, en el Servicio Nacional de Derechos Intelectuales (SENADI).

Por esta razón Solicito se disponga a la Secretaría de Facultad no publique en el Repositorio, el trabajo de titulación antes mencionada no sin antes mencionar que la Dirección de Innovación y Emprendimiento informará oportunamente a su Decanatura de la gestión realizada.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Arq. Víctor Hugo Molina Dueñas
DIRECTOR DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

Referencias:
- UTA-SBD-FCIAL-2018-0018-O

Anexos:
- proyecto sr. michael acosta.pdf

Copia:
Abogada
Anita Judith Del Pozo León
Secretaria Consejo Directivo - FCIAL

jr