

## RESOLUCIÓN DE VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADOS N°07/2026

### CREA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN *SMAC*: SOBRE MATERIALES SOSTENIBLES PARA LA CIRCULARIDAD (*SUSTAINABLE MATERIALS FOR CIRCULARITY*), ADSCRITO AL INSTITUTO IBEROAMERICANO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y A LA FACULTAD DE ARQUITECTURA CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE, SEDE TEMUCO.

#### VISTO:

- a) Las disposiciones establecidas en los Estatutos y demás cuerpos normativos de la Universidad, en especial el Reglamento Orgánico aprobado por Resolución de Rectoría N°228/2023 y su modificación posterior, aprobada por Resolución de Rectoría N°279/2025;
- b) La Resolución de Rectoría N°214/2023, que Aprueba Política de Investigación de Universidad Autónoma de Chile;
- c) La Resolución de Rectoría N°175/2021, que Modifica Política de Desarrollo de Institutos, Centros de Transferencia y Grupos de Investigación de Universidad Autónoma de Chile.

#### CONSIDERANDO:

- a) El desarrollo que la actividad de investigación tiene en las distintas unidades académicas.
- b) La necesidad de permitir la organización de grupos de investigación en torno a disciplinas y proyectos específicos.
- c) La propuesta formulada por el Decano de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Medio Ambiente y la respectiva aprobación del Vicerrector de Investigación y Doctorados.
- d) Que, la solicitud de creación del “Grupo de Investigación sobre Materiales Sostenibles para la Circularidad (*Sustainable Materials for Circularity*)”, cumple con lo indicado en la Resolución de Rectoría N°175/2021.
- e) Que, los objetivos del “Grupo de Investigación sobre Materiales Sostenibles para la Circularidad (*Sustainable Materials for Circularity*)”, concuerdan con las líneas de investigación declaradas en el plan estratégico de la Facultad de Arquitectura, Construcción y Medio Ambiente.

#### RESUELVO:

1. Créase el Grupo *SMAC*: “Grupo de Investigación sobre Materiales Sostenibles para la Circularidad (*Sustainable Materials for Circularity*)”, adscrito al Instituto Iberoamericano de Desarrollo Sostenible y a la Facultad de Arquitectura, Construcción y Medio Ambiente. Su objetivo principal es desarrollar una estrategia de trabajo progresiva que permita el reciclaje de diversos residuos tecno industriales, agroindustriales, frutícolas y forestales, orientada al desarrollo de materiales inteligentes para su incorporación en la cadena productiva de la industria que genera el residuo, contribuyendo así al desarrollo de la economía circular en Chile.
2. Instrúyase que el grupo estará integrado por los siguientes investigadores:
  - i. Director: Juan Matos Lale, académico adscrito a la Universidad Autónoma de Chile, sede Temuco.
  - ii. Investigadora: Yaneris Mirabal, académica adscrita a la Universidad Autónoma de Chile, Sede Talca.
  - iii. Investigadora: Daniela Quintana, académica adscrita a la Universidad Autónoma de Chile, Sede Temuco.
  - iv. Investigadora: Dra. Fabiane Manke, académica adscrita a la Universidad Autónoma de Chile, Sede Talca.
  - v. Investigadora: Sandra Osorio, académica adscrita a la Universidad Autónoma de Chile,

Sede Temuco.

- vi. Investigadora: Mariela Reyes, académica adscrita a la Universidad Autónoma de Chile, Sede Temuco.
- vii. Investigador: Michael Arnett académico adscrito a la Universidad Autónoma de Chile, Sede Temuco.
- viii. Investigadora: Po Shan Poon académica adscrita a la Universidad de Concepción.
- ix. Investigador: Rodrigo Segura del Río académico adscrito a la Universidad de Valparaíso.
- x. Investigadora: Gloria Cárdenas Jirón, académica adscrita a la Universidad de Santiago de Chile.

3. Dispóngase que el grupo de investigación comenzará sus funciones a partir de la fecha de esta Resolución y se mantendrá vigente mientras cumpla con lo dispuesto en la Resolución de Rectoría N°175/2021.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Santiago, 8 de enero de 2026.



**IVÁN SUAZO GALDAMES**  
Vicerrector de Investigación y Doctorados



**JAIME RIBERA NEUMANN**  
Secretario General

**ISG/JRN/MTG/mpb**

**Distribución:**

Rectoría  
Secretaría General y Prosecretarías de Sede  
Vicerrectorías Corporativas  
Direcciones Generales  
Vicerrectorías de Sede  
Registro Curricular Corporativo  
Facultad de Arquitectura, Construcción y Medio Ambiente  
Instituto Iberoamericano de Desarrollo Sostenible  
Dirección de Investigación  
Dirección Corporativa de Gestión de Personas