

# Convocatoria para postular proyectos de base tecnológica en proceso de maduración

## Resultados

10 de abril de 2024

La Rectoría General de la Universidad Autónoma Metropolitana, a través de la Coordinación General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación (CGFAyV), anuncia los resultados de la **Convocatoria para postular proyectos de base tecnológica en proceso de maduración**, emitida el 21 de diciembre 2023.

En apego a los numerales V, VI y VII de dicha convocatoria, el Comité Evaluador concluyó que los siguientes proyectos fueron aprobados y son merecedores para recibir el apoyo. Cabe señalar que estos proyectos están condicionados para su formalización<sup>1</sup>. Se presentan en orden alfabético:

Proyecto	Responsable	Unidades participantes
Caracterización fisicoquímica y pruebas pre-clínicas de parches de alginato/quitosano de interés terapéutico para regeneración de tejidos, curación de heridas y lesiones cutáneas	Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas	Cuajimalpa Iztapalapa
Cerveza artesanal de maíces pigmentados	Dr. José Ramón Verde Calvo	Iztapalapa
Desarrollo y transferencia tecnológica de biorreactores para la producción intensiva de inoculantes fúngicos usados en el control biológico de plagas agrícolas	Dr. Ernesto Favela Torres	Iztapalapa Xochimilco
Dispositivo de prevención de extravío para personas con discapacidad intelectual	Dra. Berthana María Salas Domínguez	Xochimilco
Escalamiento, caracterización y estabilidad de nanoemulsiones O/W para el transporte de aceites esenciales con aplicación en la industria alimentaria	Dra. María Luisa de Lourdes Pérez González	Xochimilco Azcapotzalco Cuajimalpa

<sup>1</sup> La totalidad de proyectos están condicionados a cumplir con un acompañamiento formativo.

Matriz termoplástica de polímeros biodegradables para la remoción de metales pesados: prototipo y mercado	Dra. Concepción Keiko Shirai Matsumoto	Iztapalapa
Optimización y automatización de planta de tratamiento de aguas residuales de lavandería y su reúso	Dra. Judith María Cardoso Martínez	Iztapalapa
Preservación del borrego cimarrón mediante clonación de embriones	Dra. María del Carmen Navarro Maldonado	Iztapalapa Xochimilco
Sistema farmacéutico líquido cristalino nanoparticulado de liberación controlada	Dr. Carlos Tomás Quirino Barreda	Xochimilco Cuajimalpa
Transformando residuos en recursos sostenibles	Ing. Enrique Alarcón Jiménez	Azcapotzalco

En el transcurso de la siguiente semana se enviará por escrito información detallada sobre los pasos a seguir para formalizar el apoyo a los proyectos, sus condicionantes o restricciones y el monto asignado a cada uno.

**In Calli Ixcahuicopa - Casa Abierta al Tiempo**