

López-Caudana, E. O. (2023). Appendix 11. \$ External funding for R&D projects with International funds MXN. Technical report stage 2. Project E4C&CT: Ecosystem for scaling up computational thinking and reasoning for complexity. Tecnológico de Monterrey.

|  |  |
|--|--|
| Appendix number & project name - stage | Appendix 11 - E4C&CT - Stage 2   |
| Name                                   | \$ External funding for R&D projects with International funds MXN              |
| ame                                    | Appendix 11. \$ External funding for R&D projects with International funds MXN |
| Responsible                            | Edgar Omar López Caudana   |
| \$ External funding                    | List of deliverables   |

## RESUME

### Summary of products

| Summary of products   | Stage 2<br>Jul22' –<br>Dic23' | Proposals<br>sent | Total \$MXN  |
|---|-------------------------------|-------------------|--------------|
| <b>2. #Projects with National/International R&amp;D Funds</b> | 1                             | 4                 |              |
| 2.1 #Submitted proposals to National R&D Funds                | 0                             |                   |              |
| 2.2 #Submitted proposals to International R&D Funds           | 1                             | 4                 | \$2,9222,302 |
| 2.3 #Projects with stakeholders                               | 0                             |                   |              |
| 2.4 #Projects with other funds                                | 0                             |                   |              |

**# Found:** 1

**Submission date:**

**Found:** UNILEVER

**Project:** Programa educativo para promover la equidad y la igualdad de oportunidades económicas por medio del emprendimiento social en jóvenes mujeres de Latinoamérica.

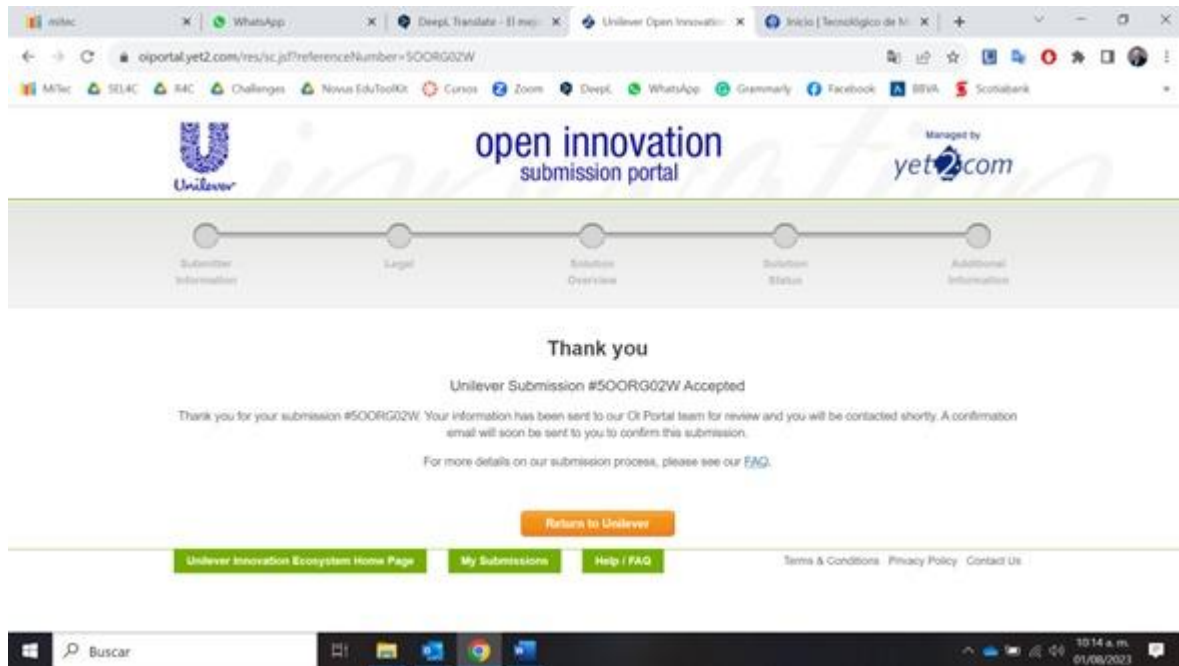
**Amount:** \$24,429 USD (\$464,151 MXN)

**External o Internal Application:** EXTERNAL

**Participants:** JOsé Carlos, Edgar, Carlos George, Paloma

**Status:** REJECTED

**Evidence of proposal submission:**



**# Found: 2**

**Submission date:**

**Found:** Global Innovation Fund

**Project:** Programa de intervención educativa para la reducción de la brecha de género en mujeres de bachillerato en México

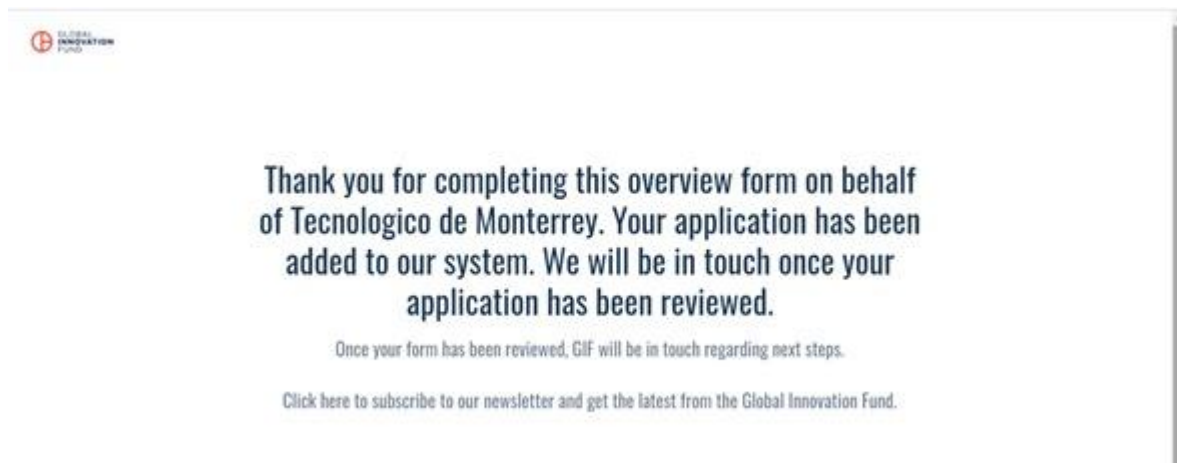
**Amount:** \$24,429 USD (\$464, 151 MXN)

**External o Internal Application:** EXTERNAL

**Participants:** José Carlos, Paloma, Edgar, Carlos George, Paloma

**Status:** REJECTED

**Evidence of proposal submission:**



**# Found: 3**

**Submission date:**

**Found:** Mellon Foundation

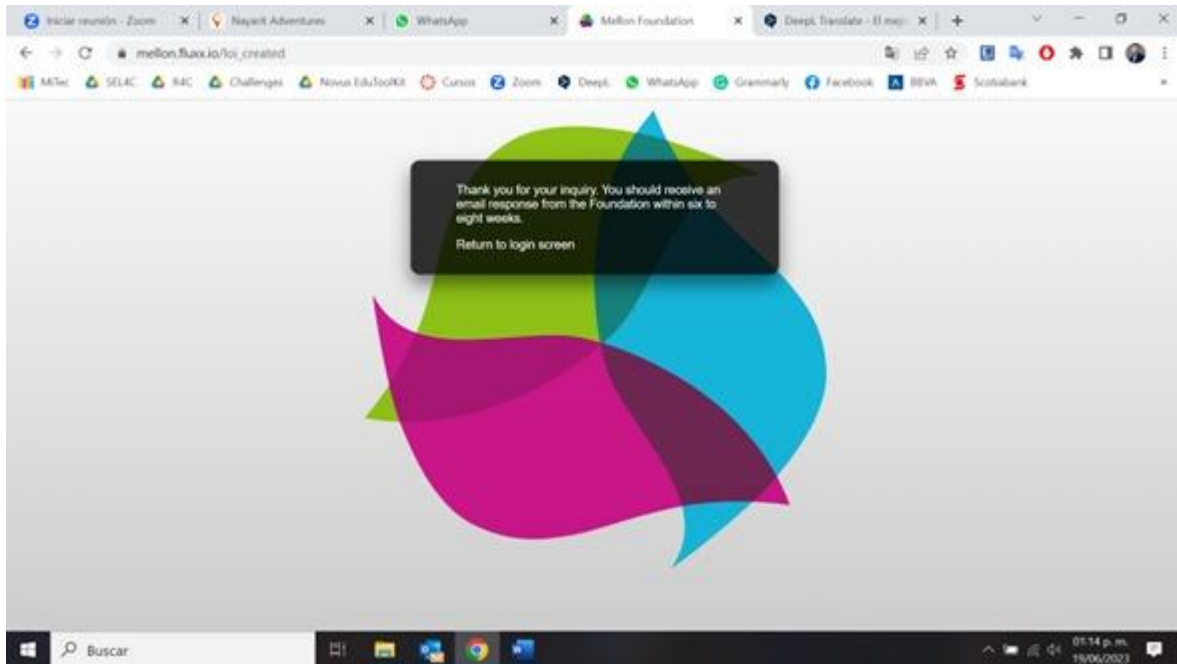
**Project:** Programa de intervención educativa para formación de emprendedores sociales

**Amount:** \$26,000 USD (\$494,000 MXN)

**External o Internal Application:** EXTERNAL

**Participants:** José Carlos, Edgar, Carlos George, José Carlos, Paloma  
**Status:** UNDER REVIEW

**Evidence of proposal submission:**



**# Found:** 4

**Submission date:**

**Found:** Adelante2 - Ventana

**Project:** Alfabetización digital para promover la disminución de la brecha digital de género en Iberoamérica

**Amount:** \$75,000 EUROS (\$1,500,000 MXN)

**External o Internal Application:** EXTERNAL

**Participants:** Leonardo David Glasserman Morales, Diana Hernández Montoya, Rosa García Ruiz, Andrés Cris­tian­cho Duarte, Manuel Podetti, Martinca Carlos, Isolda Castillo, Jessica Alejandra Ruiz

**Status:** UNDER REVIEW

**Evidence of proposal submission:**



FONDO DE COOPERACIÓN TRIANGULAR UNIÓN EUROPEA – COSTA RICA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE - EN EL MARCO DE ADELANTE 2

**FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE PROYECTO 2023 -ETAPA I**

| 3.1. FORMALIZACIÓN DE LA PROPUESTA DE PROYECTO   |  |
|--|--|
| Nombre y apellidos de persona responsable de presentar esta propuesta en nombre del equipo | Leonardo David Glasserman Morales            |
| Puesto   | Director de programa / Profesor investigador |
| País de origen   | México                                       |
| Fecha Día/mes/año  | 30 de mayo de 2023                           |
| Firma  |  |

*Handwritten signature*