

El Colegio de Michoacán, A.C.



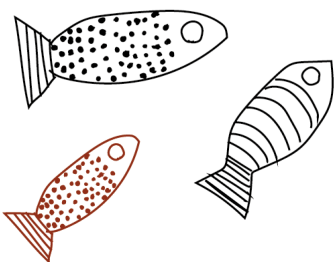
# CURRÍCULUM VERSIÓN PÚBLICA

*Paulina Machuca*

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DEL PATRIMONIO



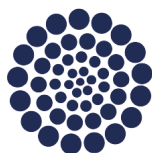
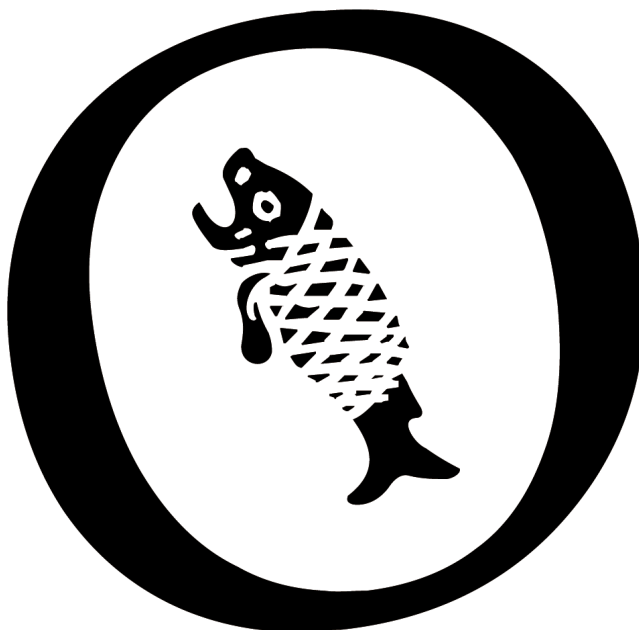
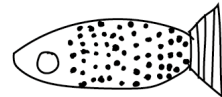
 EL COLEGIO  
DE MICHOACÁN



## Paulina Machuca

### SEMBLANZA

Paulina Machuca es profesora-investigadora de El Colegio de Michoacán. En los últimos años se ha especializado en la historia de los intercambios culturales entre México y Filipinas durante los siglos XVI al XVIII, periodo en que el Galeón de Manila transportaba individuos, recursos materiales y naturales, pero también ideas y técnicas entre el mundo asiático y el americano. Para ello, ha realizado trabajo etnográfico en Luzón, las Bisayas y Mindanao (Filipinas) en distintos años, así como investigación documental en archivos de México, España y Filipinas. Entre la producción científica más reciente se encuentran el libro coordinado con Thomas Calvo (2016), *México y Filipinas: culturas y memorias sobre el Pacífico*, bajo el sello de El Colegio de Michoacán y el Ateneo de Manila University; *El vino de cocos en la Nueva España: historia de una transculturación en el siglo XVII* (El Colegio de Michoacán, 2018); *Historia mínima de Filipinas* (El Colegio de México, 2019), *Las Filipinas, ¿una periferia global? Gobernar y vivir en los confines del Imperio hispano* (Presses universitaires du Midi, El Colegio de Michoacán, 2021). En 2013 dirigió el documental *Hacer tuba en México y Filipinas: cuatro siglos de historia compartida*. Es autora de diversos artículos en revistas arbitradas y capítulos de libros en publicaciones nacionales e internacionales. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 2. En 2011 recibió la Beca para la Mujer en las Humanidades, distinción otorgada por la Presidencia de la República y el CONACYT, y en 2019 obtuvo el premio Francisco Javier Clavijero del INAH por la mejor investigación histórica, con el libro *El vino de cocos en la Nueva España*.



**CONACYT**

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

