

- COMPUTATIONAL ANALYSIS OF HEAT TRANSFER AND FLUID FLOW IN ICE POP PRODUCTION: FORCED-AIR WARMING FOR THE UNMOLDING PROCESS; ASME 2025 HEAT TRANSFER SUMMER CONFERENCE; 2025; <https://asmedigitalcollection.asme.org/HT/proceedings-abstract/HT2025/88988/1222838>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- GANADOR RETOS AMBIENTALES 2022 CATEGORIA TECNOLOGIA, 19/01/2023
- GANADOR DE INNOVACYT 2019, 27/10/2020
- CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO, 29/03/2018

Cursos en el año académico actual

- DIBUJO PARA INGENIERÍA, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

COORDINADOR DE MATERIAS PARA LA MEDICIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); TUTORÍA A GRUPO O CLUB ESTUDIANTIL; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); COORDINADOR DE PROGRAMA DE POSTGRADO

Desarrollo profesional

- OPERADOR DEL SISTEMA NACIONAL DE COMPRAS PÚBLICAS, 20/05/2023 - 20/05/2023, 1 HR., SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA
- BOOSTCAMP, 01/01/2021 - 29/01/2021, 40 HR., EL CENTRO DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN (I3LAB)