

Exhibición Internacional de Inventos de Ginebra - OMPI

Premios y reconocimientos obtenidos

| Año | Título del invento | Premio o reconocimiento obtenidos |
|------|--|---|
| 2014 | Preparador automático de muestras de esputo | Medalla de Plata |
| 2015 | Método para obtener bisfenol-A a partir de desechos de policarbonato | Medalla de Oro y diploma de reconocimiento del Industrial Chemistry Research Institute de Polonia |
| | Transformador trifásico tipo tambor | Medalla de Plata |
| 2016 | Vehículo aéreo no tripulado para la medición de la contaminación | Medalla de Oro con felicitación especial del jurado |
| | Proceso hidrometalúrgico para la recuperación de oro a partir de minerales refractarios arsenicales. Pasivación y disposición de sus residuos sin impactos ambientales | Medalla de Bronce |
| 2017 | Resucitador manual de volumen regulable | Medalla de Oro |
| | Skateboard para deslizamiento en pendiente | Medalla de Plata |

Exhibición Internacional de Inventos de Ginebra - OMPI

Premios y reconocimientos obtenidos

| Año | Título del invento | Premio o reconocimiento obtenidos |
|------|---|-----------------------------------|
| 2018 | Procedimiento para la obtención de sales de calcio a partir de cáscaras de huevo | Medalla de Oro |
| | Sistema de control de temperatura para una estructura habitable con aislamiento térmico | Medalla de Plata |
| 2019 | Goniómetro electrónico modular portátil | Medalla de Plata |
| | Obtención de películas de óxido de indio-estaño dopado con terbio con propiedades luminiscentes | Medalla de Bronce |
| 2021 | Nariz electrónica para la evaluación y diferenciación de la calidad en bebidas alcohólicas | Medalla de Oro |
| | Ventilador manual volumétrico | Medalla de Plata |
| | Dispositivo háptico para personas con prótesis de miembro superior | Medalla de Plata |
| 2022 | Método regularizado de estimación de longitud de onda promedio en imágenes de tejidos para detección de tumores | Medalla de Plata |
| | Método para el reconocimiento de gestos manuales | Medalla de Plata |
| 2023 | Sistema de cultivo celular con componentes que generan excitaciones mecánicas | Medalla de Plata |