



EXPOSICIÓN DE PROTOTIPOS

INSTALACIONES DEL CIAC - MORELIA
JUEVES 21 DE MARZO



1	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PRÓTESIS DE EXTREMIDAD INFERIOR	Tecnológico de Estudios Superiores de Tianguistenco
2	KIT DE ENSEÑANZA BRAILLE	Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro
3	APLICACIÓN MÓVIL DE ASISTENCIA A PERSONAS CON PROBLEMAS DE HABLA - ABLAGO	Instituto Tecnológico Superior de Álamo Temapache
4	ADAPTACION DE UN SISTEMA NEUMÁTICO A UNA SILLA DE RUEDAS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TAPACHULA
5	INVIWATCH: RELOJ DE PULSERA PARA PERSONAS CON DEBILIDAD VISUAL	Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro
6	BLIND TRAFICK	Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro
7	EXOESQUELETO PARA HIPOTROFIA EN MIEMBRO INFERIOR CON ASISTENCIA DE ELECTROESTIMULACIÓN	Universidad Autónoma de Guadalajara
8	EASYHOME	Instituto Tecnológico Superior de Pátzcuaro
9	SMART CHAIR PCI SILLA DE RUEDAS AUTOMATIZADA PARA PARÁLISIS CEREBRAL INFANTIL	Instituto Tecnológico de Tehuacán
10	SOFTWARE INTERACTIVO PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD	Instituto Tecnológico de Tehuacán
11	APP PARA LA INTERPRETACIÓN DE LENGUAJE DE SEÑAS "LSAPP"	Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Serdán
12	SILLA ORTOPÉDICA CON TRANSMISIÓN MANUAL PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD MOTRIZ	Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Serdán
13	PRÓTESIS FUNCIONAL PARA FLEXIÓN EXTENSIÓN EN EXTREMIDAD SUPERIOR	Universidad Autónoma de Guadalajara
14	SEMÁFORO ELECTRÓNICO COMO ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN PARA NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES ASOCIADAS A PROBLEMAS DE CONDUCTA	FIE- Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
15	ESCÁNER LÁSER PARLANTE PARA GUIAR A PERSONAS CIEGAS	FIE- Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
16	DISEÑO Y CREACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE GEOLOCALIZACIÓN PARA DISCAPACITADOS	FIE – Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo