

SAMSUNG

Abriendo
Posibilidades



**SOLUCIONES
PARA EL FUTURO**
Solve For Tomorrow

Resultados 2019

Categoría 1

<u>Proyecto</u>	<u>Unidad Académica</u>	<u>Área temática</u>
Reloj Asclepio	CECyT No. 9 Juan de Dios Bátiz	Aplicaciones para la salud y bienestar para todos
Xochiquetzalli	CECyT No. 6 Miguel Othón de Mendizábal	Aplicaciones para la salud y bienestar para todos
SafeGuard	CECyT No. 14 Luis Enrique Erro Soler	Educación y cultura de calidad
Easy-Bed	CECyT No. 9 Juan de Dios Bátiz	Aplicaciones para la salud y bienestar para todos
Support Portfolio	CECyT No. 7 Cuauhtémoc	Aplicaciones para la salud y bienestar para todos
Bioplástico regenerador de tejido	CECyT No. 6 Miguel Othón de Mendizábal	Aplicaciones para la salud y bienestar para todos
Pegamento no tóxico	CECyT No. 6 Miguel Othón de Mendizábal	Aplicaciones para la salud y bienestar para todos
LICENOL- G	CECyT No. 6 Miguel Othón de Mendizábal	Aplicaciones para la salud y bienestar para todos
SRC(Sistema Redes Comunitarias)	CECyT No. 9 Juan de Dios Bátiz	Economía digital para el desarrollo regional
Save uz	CECyT No. 18 Zacatecas	Aplicaciones para la salud y bienestar para todos

SAMSUNGAbriendo
Posibilidades**SOLUCIONES
PARA EL FUTURO**
Solve For Tomorrow

Resultados 2019

Categoría 2

<u>Proyecto</u>	<u>Unidad Académica</u>	<u>Área temática</u>
CARR.B	CECyT No. 3 Estanislao Ramírez Ruiz	Industria y manufactura
W-ENERGY	CECyT No. 7 Cuauhtémoc	Energía renovable y accesible
Dynamic Location	CECyT No. 9 Juan de Dios Bátiz	Robótica y drones
Microbiotopo Automatizado / Terrario automático	CECyT No. 2 Miguel Bernard	Ciudades Inteligentes y comunidades sustentables
Eco-cleaner	CECyT No. 18 Zacatecas	Ciudades Inteligentes y comunidades sustentables
Reciclador	CECyT No. 1 Gonzalo Vázquez Vela	Industria y manufactura
PewDefense	CECyT No. 14 Luis Enrique Erro Soler	Ciudades Inteligentes y comunidades sustentables
Biocucumis Plastic	CECyT No. 6 Miguel Othón de Mendizábal	Energía renovable y accesible
EMERTON	CECyT No. 18 Zacatecas	Ciudades Inteligentes y comunidades sustentables
COVER SOLARIS	CECyT No. 14 Luis Enrique Erro Soler	Energía renovable y accesible