



PROGRAMA UNIVERSITARIO DE DERECHOS HUMANOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

SEMINARIO PERMANENTE SOBRE DISCAPACIDAD



viernes 26 de agosto

Tecnología y Discapacidad: conflictos y alianzas

www.pudh.unam.mx



Instituto de Investigaciones Sociales - UNAM
Sala de Usos Múltiples
Circuito Mario de la Cueva s/n
Ciudad de la Investigación en Humanidades,
Ciudad Universitaria, CDMX

Entrada Libre

De 10 a 14 hrs.

Registro en línea:

www.pudh.unam.mx/discapacidad

unam
donde se construye el
futuro

La constancia tiene un costo de recuperación de \$100



pudhunam



pudh.unam

Diseño de Tecnología para el Apoyo en Procesos de Aprendizaje en Niños con Discapacidad

Arcelia Bernal Díaz

Maestra en Ingeniería. Ingeniería en Computación
Facultad de Estudios Superiores Aragón (FES Aragón) UNAM

Productos para el bienestar y cuidado geriátricos

Humberto Mancilla Alonso

Maestro en Ingeniería en Mecatrónica
Ingeniería y Diseño Industrial.
Facultad de Estudios Superiores Aragón (FES Aragón) UNAM

Exoesqueleto del miembro inferior

Serafín Castañeda Cedeño

Doctor en Mecatrónica
Ingeniería en Mecatrónica. Facultad de Ingeniería de la UNAM

Órganos biónicos una realidad en México

Luis Armando Bravo Castillo
Ingeniero en Biónica

Director General de Probionics
Egresado del Instituto Politécnico Nacional (IPN)

Tecnología médica para neurorehabilitación

Josefina Gutiérrez Martínez
Doctora en Ingeniería

Instituto Nacional de Rehabilitación
División de Investigación en Ingeniería Médica

Ingeniería en Computación, la innovación y el compromiso social de la FES Aragón

Luis Ángel Vázquez Pérez
Ingeniero en Computación

Felipe de Jesús Gutiérrez López
Maestro en Ciencia e Ingeniería en Computación
Ingeniería en Computación
Facultad de Estudios Superiores Aragón (FES Aragón) UNAM

Coordinadora del Seminario Permanente sobre Discapacidad:

Dra. Patricia Brogna

Informes: investigacionpudh.unam@gmail.com

