

# SOLICITUD USUARIO Y CONTRASEÑA\_BODEGA DE DATOS SISPRO

<b>NOMBRE COMPLETO</b>	Andrés Felipe Fandiño Plata
<b>CÉDULA DE CIUDADANÍA</b>	1097611911
<b>ENTIDAD</b>	Universidad Industrial de Santander
<b>CARGO</b>	Estudiante de Ingeniería Industrial
<b>TELÉFONO</b>	3102565216
<b>CORREO</b>	Anfefapla@hotmail.com
<b>FECHA DE CAPACITACIÓN</b>	08/04/2022
<b>TEMA DE CAPACITACIÓN</b>	Registro Individual de Prestaciones de Servicios de Salud RIPS
<b>TIPO DE PARTICIPACIÓN INDUCCIÓN</b>	Virtual
<b>NOMBRE DE LA CONEXIÓN VIRTUAL</b>	Andrés Felipe Fandiño Plata
<b>NÚMERO DE PERSONAS CONECTADAS VIRTUALMENTE CON LA MISMA CONEXIÓN VIRTUAL</b>	1
<b>TIENE USUARIO DE ACCESO A LOS CUBOS</b>	No
<b>USUARIO DE ACCESO A LOS CUBOS</b>	No
<b>A CUÁLES CUBOS TIENE ACCESO</b>	No
<b>FINALIDAD AL CONSULTAR LA INFORMACIÓN DE LOS CUBOS</b>	Actualmente me encuentro cursando la carrera de Ingeniería Industrial en la Universidad industrial de Santander. Para el adelanto nuestra tesis de grado estamos desarrollando un proyecto de investigación titulado “Modelo de redes neuronales artificiales para la predicción y detección de casos y brotes de enfermedades arbovirales (Zika, Dengue y Chikunguña) en Colombia”, bajo la dirección del profesor Henry Lamos Díaz, PhD. El objetivo general del proyecto es construir un modelo de red neuronal artificial para la predicción y detección de futuros brotes de enfermedades arbovirales (Zika, Dengue y Chikunguña) en Colombia. Dichos datos han de pasar por las etapas de análisis, interpretación y difusión de la información con el fin de servir como soporte a las respectivas autoridades de salud pública en busca de la toma de acciones que mitiguen el impacto de tales brotes.