

Tecnológicas de Santander, RI-UTS (Parte 1) que forma parte integral del presente documento y de la que ha recibido una copia.

Si autorizo

No autorizo

b) Usted autoriza para que la obra sea puesta a disposición del público en los términos autorizados por usted en los literales a, y b, con la Licencia Creative Commons Reconocimiento-No comercial-Sin obras derivadas 2.5 Colombia cuyo texto completo se puede consultar en <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/co/> y que admite conocer.

Si autorizo

No autorizo

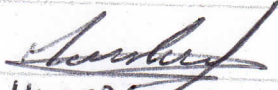
c) Si usted no autoriza para que la obra sea licenciada en los términos del literal b) y opta por una opción legal diferente, descríbala: (Los detalles serán expuestos de ser necesario en documento adjunto).

En constancia de lo anterior,

Título de la obra:

Desarrollo de un PLC con microcontrolador ATmega328P como parte de la integración en sistemas para la automatización de tareas en la gestión integral de un mico industrial

Autores:

Nombre:		Correo electrónico:	
Wilson Andrey Carreño Remolina		wilandrey99@gmail.com	
Carlos Andres Verdugo Durán		carlosandresverdugo28@gmail.com	
Michael Andres Ayala Bobayo		MichaelvPro@hotmail.com	
Ciudad		Fecha	
San Gil		06-12-2019	
Firma:	Andrey Carreño	Firma:	
c.c.	1100974464	c.c.	1100975374
Firma:	Carlos Andres Verdugo	Firma:	
c.c.	7007677644	c.c.	