



REPORTE ACTIVIDADES SENNOVA

CENTRO: Centro de Electricidad y Automatización Industrial - CEAI

NOMBRE: César Augusto Agudelo Forero

ROL: Instructor Investigador

PROYECTO: Proyectos del Semillero de investigación de la línea “Fábrica Digital Interactiva”

PERIODO DEL REPORTE: 1 al 28 de febrero de 2026

NÚMERO DE HORAS REPROGRAMADAS PARA LAS ACTIVIDADES SENNOVA: 48

A continuación, se describen las actividades realizadas:

Actividad Realizada	Entregable o producto	Enlace donde se encuentran los soportes de las evidencias.
Reunión de estado proyecto Recorrido virtual 360° para la iglesia de Candelaria con representante de la alcaldía de Candelaria	Acta de la reunión	https://bit.ly/4u7mZLO
Reunión de planeación del Semillero de la Línea de Investigación “Fábrica Digital Interactiva” para el año 2026	Acta de la reunión	https://bit.ly/4rR76l1
Construcción y ajustes del INFORME TECNICO DESARROLLO DE PROTOTIPO: “Diseño y Desarrollo de una Prótesis Mecatrónica de Bajo Costo para Miembro Superior con Control Basado en Señales Mioeléctricas”	Informe técnico	https://bit.ly/46JXx58
Reunión con Eco Hotel Provenza de Candelaria para definir la articulación con el proyecto de Turismo Interactivo y el programa de Formación de Integración de Contenidos Digitales – grupo TICD-16	Acta de la reunión	https://bit.ly/4ubuilw
Reunión con la red cafés especiales de Palmira para definir la articulación con el proyecto de Turismo Interactivo y el programa de Formación de Integración de Contenidos Digitales – grupo TICD-16	Acta de la reunión	https://bit.ly/4r7NgH7

DO-F-012 V07



Seguimiento a las actividades de actualización de los formatos de formulación de los proyectos de semilleros de la línea de investigación "Fabrica Digital Interactiva"	Formatos de registro de proyectos actualizados	https://bit.ly/3OQUwk3
---	--	---

Elaboro el Informe:

César Augusto Agudelo F.

César Augusto Agudelo Forero
Instructor Investigador

Aprobó:

Jose Fernando Perez

Jose Fernando Perez
Líder Innovación y Competitividad

DO-F-012 V07