



Outlook


Envío de acta y borrador del reto Hackathon ExpoSolar Colombia 2026

Desde Jose Fernando Perez Villa <jfperezv@sena.edu.co>

Fecha Lun 4/05/2026 10:28 AM

Para Fabio Enrique Jauregui Duran <fejauregui@sena.edu.co>; Mauricio Ricardo Santiago Rodríguez <msantiagor@sena.edu.co>; Edward Enrique Bernal Peralta <eebernal@sena.edu.co>; Diego Armando Cartagena Calderon <dcartagena@sena.edu.co>; Luis Jaiver Suarez Bernal <ljsuarez@sena.edu.co>; Jhon James Salazar Salazar <jjsalazar@sena.edu.co>; Jose Ignacio Perez Chaparro <joiperez@sena.edu.co>; Martha Cecilia Lenis Gil <milenis@sena.edu.co>; Juan Gonzalo Alvarez Diaz <jgalvarez@sena.edu.co>

CC Fanny Clemencia Montenegro Maya <fcmontenegro@sena.edu.co>

 1 archivo adjunto (4 MB)

Acta_Reunion_30_04_2026.docx;

Cordial saludo para todos.

De acuerdo con la reunión realizada para la construcción colaborativa del reto **Hackathon ExpoSolar Colombia 2026**, me permito compartirles copia del acta correspondiente, así como el archivo con el borrador del reto que se viene estructurando: **Reto_Teleferico_Carga_Solar.docx**.

 [Reto_Teleferico_Carga_Solar.docx](#)

Les agradezco revisar el documento y registrar sus aportes, observaciones o recomendaciones técnicas en caso de considerarlo necesario, especialmente frente al alcance del reto, condiciones técnicas, criterios de evaluación, componentes del prototipo, seguridad, materiales y demás aspectos que permitan fortalecer la propuesta.

Se recibirán ajustes y observaciones hasta el **miércoles 6 de mayo**, con el fin de consolidar una versión ajustada con los aportes recibidos y avanzar en su remisión a la organización de **ExpoSolar Colombia 2026**.

Muchas gracias por su participación y disposición para aportar a este ejercicio institucional.

Cordialmente,

,