

Nombre	Equipo
Acevedo Reyes Emiliado	2
Alvarado Allier Nelly Abigail	3
Arano Rito Kevin Manuel	7
Carrasco Pérez Valeria	6
Carvajal Carvajal Daniel Armando	5
Chacha Malpica Donagy Guadalupe	2
Crudo Solano Karol Miguel	4
Cruz Hernández Carlos Daniel	7
Cruz Luna Brayan	7
Domínguez Hernández Hiram Amedaly	3
Enríquez Morales Oscar Abizair	4
Galvez Rodríguez Lucero de Jesús	2
González Borbonio Carlos Obed	8
Gracida Sánchez María de los Angeles	1
Gúzman Hernández Naomi Naylet	1
Hernández García Jade	7
Hernández Lara Itzel	2
Jácome Flores Giovanni (RNP)	8
Jaime Morales Armando	6
Luna Enríquez Isaí	6
Martínez Cortez Aldo Fernando	1
Martínez Delfín Adolfo Donato	3
Melchor Morales Edwin Adair	8
Molina Cruz Samantha Ariadna	6
Montalvo García Juan Carlos	1
Morales Démanos Josué	5
Olivares Carrera Fátima	3
Ortega Ramos María Jose	6
Ortega Segura Emily	6
Pardo Ordoñez Karla Rubí	4
Parra Budas Gael Omar	3
Pérez Sánchez Liam	1

Portugal Zamudio Deivy	5
Reyes Ruiz Yamilet	1
Rojas Lozano Aris	7
Romero Calixto Oscar Daniel	3
Rosas Flores Kevin Enrique	8
Sánchez León Luz Andrea	5
Silva Olivos Jose Miguel	8
Uscanga Antonio Luis Ivan	4
Vásquez Serrano Sara Nicole	4
Zapo Seba Marcelino	5
Zarrabal Aguirre Aranza	5
Sara Medina	único

1. Impacto de la Tecnología en la Salud Física y Mental: EQUIPO 4

- Explorar cómo el uso excesivo de dispositivos digitales puede afectar la salud física y mental de las personas.
- Analizar estrategias para promover un uso equilibrado y consciente de la tecnología.

2. Efectos Ambientales de la Tecnología: EQUIPO 6

- Investigar el ciclo de vida de los dispositivos electrónicos y su impacto en el medio ambiente, desde la producción hasta la eliminación.
- Discutir sobre la necesidad de reciclar y desechar adecuadamente los dispositivos electrónicos.

3. Tecnología y Salud Global: EQUIPO 3

- Examinar cómo la tecnología puede ser utilizada para mejorar la salud en todo el mundo, por ejemplo, a través de telemedicina, aplicaciones de rastreo de enfermedades, etc.

4. Tecnología y Monitoreo Ambiental: EQUIPO 1

- Destacar cómo la tecnología se utiliza para monitorear y mitigar problemas ambientales, como la contaminación del aire, el agua y la gestión de residuos.

5. Innovaciones en Salud Digital: EQUIPO 2

- Presentar avances tecnológicos en el campo de la salud, como dispositivos vestibles, aplicaciones de seguimiento de salud, plataformas de telemedicina, etc.

6. Acceso a la Salud Digital: EQUIPO 5

- Analizar la brecha digital y cómo afecta el acceso a la atención médica y a la información sobre salud.

7. Sostenibilidad en la Industria Tecnológica:

- Investigar cómo las empresas tecnológicas están trabajando para reducir su impacto ambiental y promover la sostenibilidad.

8. Educación y Conciencia en Salud Digital: Sara Medina

- Discutir la importancia de educar a la población sobre cómo utilizar la tecnología de manera responsable y saludable.

9. Políticas y Regulaciones: EQUIPO 8

- Explorar las políticas y regulaciones que gobiernan el uso de tecnología en relación con la salud y el medio ambiente.

10. Estudios de Caso y Ejemplos Prácticos: EQUIPO 7

- Presentar ejemplos específicos de proyectos, iniciativas o empresas que estén abordando de manera efectiva la intersección entre salud digital y medio ambiente.