

# Swift Changemakers Hackathon 2026

## Criterios de Evaluación

| Evaluación categoría: <b>Inteligencia Artificial</b>   | Mala<br>1 | Regular<br>2 | Buena<br>3 | Muy buena<br>4 | Excelente<br>5 | %   |
|--|-----------|--------------|------------|----------------|----------------|-----|
| <b>Relevancia de la solución planteada</b>   |           |              |            |                |                | 15  |
| Grado en que la propuesta resuelve el problema planteado   |           |              |            |                |                | 10  |
| Se muestran datos con los que se justifica la propuesta  |           |              |            |                |                | 5   |
| <b>Originalidad de la solución</b>   |           |              |            |                |                | 15  |
| La propuesta tiene ideas originales e innovadoras  |           |              |            |                |                |     |
| <b>Presentación de la propuesta (Pitch)</b>  |           |              |            |                |                | 15  |
| Storytelling, se presenta la idea de forma convincente   |           |              |            |                |                |     |
| <b>Experiencia de usuario/Interfaz de usuario</b>  |           |              |            |                |                | 15  |
| La aplicación tiene interfaz adecuada al usuario   |           |              |            |                |                | 10  |
| La aplicación integra la accesibilidad como parte de la experiencia de usuario.  |           |              |            |                |                | 5   |
| <b>Implementación Técnica</b>  |           |              |            |                |                | 25  |
| Uso e integración correcta de tecnología y frameworks de Apple.  |           |              |            |                |                | 15  |
| La solución es factible y con potencial de escalar.  |           |              |            |                |                | 10  |
| <b>Inteligencia Artificial</b>   |           |              |            |                |                | 15  |
| Integración de modelos de IA/ML en la aplicación: la app demuestra el uso funcional y correcta integración de ML APIs, Core ML, Create ML, MLX o Foundation Models.  |           |              |            |                |                | 10  |
| Justificación de la elección IA/ML: el equipo explica de forma clara por qué eligió ese modelo o API sobre otras opciones, mostrando criterio técnico sin necesidad de entrar en detalles de algoritmos o arquitecturas complejas. |           |              |            |                |                | 5   |
|  |           |              |            |                | <b>Total</b>   | 100 |