## Cambios artículo:

## ESTIMACIÓN DE DISTANCIA CON SENSORES ÓPTICOS REFLEXIVOS USANDO REDES NEURONALES CON FUNCIONES DE BASE RADIAL PARA APLICACIONES EMBEBIDAS

- 1. Página 6, se modificó la presentación de la Figura 3
- 2. Página 6 y 7, se modificó la nomenclatura en las ecuaciones para evitar confusiones con variables que tenían igual nombre diferente función a lo largo del documento
- 3. Página 6 y 7, se modificó el título de la sub sección 1.1.3. y se cambió su contenido profundizando y explicando las técnicas usadas para escoger los centroides
- 4. Página 7, se añadieron las ecuaciones (8), (9), (10) y (11)
- 5. Página 8, se remplazaron las Figuras 4(a) y (b) para dar una mejor explicación a la escogencia de los centroides como sugirieron los evaluadores
- 6. Página 10, se modificaron las leyenda de las Figuras 6(a) y (b)
- 7. Página 11, se modificaron las leyenda de las Figuras 7(a) y (b)
- 8. Página 11, se modificó el contenido de la sub sección 2.2 y se añadió la Tabla 3 se profundizaron los comentarios
- 9. Página 12, se añadió una conclusión respecto a las perspectivas del trabajo futuro