



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior
de Jaén

**Acta de la reunión del Jurado para la concesión del
XIX Premio Internacional Francisco Coello para
Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster en el ámbito de la
Ingeniería Geomática (Edición 2019)**

Miembros del Jurado:

Presidente: D. Manuel Gonzalo Alcázar Molina
Vocales: D^a. Cristina Caturía Montero
D. José Lázaro Amaro Mellado
D. Alan D. J. Atkinson
Secretario: D. Antonio Castillo Vizcaíno

Constituido en la Escuela Politécnica Superior de Jaén de la Universidad de Jaén, siendo las 10:15 horas del día 20 de febrero de 2019, el Jurado Evaluador del XIX Premio Internacional Francisco Coello, para Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster en el ámbito de la Ingeniería Geomática,

EXPONE:

En primer lugar, agradecer a todos los concursantes su participación en esta ~~XVIII~~ ^{XIX} Edición.
En segundo lugar, dejar constancia de la calidad de los trabajos y su interesante diversidad.
En tercer lugar, establecer los criterios para la valoración de los trabajos que concurren:

1. Rigor científico y técnico.
2. Aspectos innovadores en metodología y tecnología.
3. Interés del trabajo para la comunidad científica y tecnológica, así como para la comunidad administrativa relacionada con estas disciplinas.
4. Aspectos formales de la presentación: estructura, exposición, redacción, anejos y bibliografía.

RESUELVE:

Por lograr la Sinergia de la Geomática y Redes Sociales para conocer el comportamiento del mercado del AOVE favoreciendo el diseño personalizado de información, otorgar, por unanimidad, el Primer Premio Internacional Francisco Coello al trabajo titulado "Geomarketing en Redes Sociales", presentado por: Ana Gómez López.

Edificio A3

Campus Las Lagunillas, s/n - 23071 - Jaén

Tlf: +34 953 212 424

coello@ujaen.es

UJa.es



Universidad de Jaén

Escuela Politécnica Superior
de Jaén

Por la plasmación y explotación de datos poblacionales con auxilio de la Geomática destinado a una buena Gobernanza , otorgar, por unanimidad, el **Segundo Premio Internacional Francisco Coello** al trabajo titulado "Caracterización dasimétrica para Uruguay y auxiliada por el Mapa de Cobertura del Suelo", presentado por: Néstor López Dos Santos.

Por el riguroso trabajo integrador de cartografía colaborativa en abierto al servicio de la movilidad sostenible en el marco de las Ciudades Inteligentes, otorgar, por unanimidad, el **Tercer Premio Internacional Francisco Coello** al trabajo titulado "Desarrollo de una aplicación móvil para la realización de rutas en bici a partir de datos extraídos de OpenStreetMap", presentado por: Isidoro de La Vieja.

Y reconocer el alto nivel de la totalidad de los trabajos presentados

Presidente

D. Manuel Gonzalo Alcázar Molina
Universidad de Jaén

Vocal

D. Cristina Caturla Montero
Instituto de Estadística y Cartografía
de Andalucía

Vocal

D. José Lázaro Amaro Mellado
Instituto Geográfico Nacional

Vocal

D. Alan D. J. Atkinson
Universidad de Extremadura

Secretario

D. Antonio Castillo Vizcaíno
Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y
Topográfica

Edificio A3

Campus Las Lagunillas, s/n - 23071 - Jaén

Tlf: +34 953 212 424

coello@ujaen.es

UJa.es