

Boletín VT

COCHE INTELIGENTE

1^{er} trimestre 2025

61

Vigilancia Tecnológica

La integración de las tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) en vehículos e infraestructuras viales se ha mostrado muy provechosa a la hora de obtener soluciones avanzadas a los problemas del transporte de hoy en día.

Los Sistemas de Coches Inteligentes buscan facilitar la interacción entre el conductor, el vehículo y la carretera, de manera que los sistemas autónomos de abordaje se complementan con sistemas que cooperan entre los diferentes vehículos o entre los vehículos y las infraestructuras, para mejorar, de este modo, aspectos de gran relevancia, tales como la reducción de accidentes, la eficiencia energética o la reducción de la contaminación.

El presente boletín, elaborado por la Unidad de Información Tecnológica de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), pretende revisar la evolución de la innovación, en el marco de las patentes de las tecnologías TIC en relación con algunos

de los sectores prioritarios contemplados en el desarrollo del “Coche Inteligente”, tales como: los sistemas de gestión optimizada del tráfico, las redes sensoriales o de comunicaciones integradas en los vehículos, los sistemas de gestión de plazas de aparcamiento o de peajes, y los sistemas de notificación de accidentes o averías a servicios de emergencia u otros conductores cercanos.

De este modo, el boletín, de periodicidad trimestral, recogerá las publicaciones más recientes de solicitudes internacionales de patente (solicitudes PCT) publicadas en el trimestre inmediatamente anterior a su elaboración. Se ha restringido el ámbito de este boletín a solicitudes PCT por considerarse que al ser estas solicitudes con las que las empresas pretenden proteger sus invenciones en distintos países, se corresponden con invenciones de una cierta relevancia tecnológica.

CONTENIDO:

- Gestión del tráfico
- Redes vehiculares
- Gestión de aparcamientos y peajes
- Notificación de accidentes
- Otras referencias

NIPO: 220-24-013-6

Solicitudes de Patente Publicadas

Los datos que aparecen en la tabla corresponden a una selección de las solicitudes de patentes PCT publicadas durante el trimestre analizado. Se puede acceder al documento completo haciendo clic sobre el mismo.

GESTIÓN DEL TRÁFICO

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2025037003A1	DAIMLER TRUCK AG	Method for controlling the traffic at an intersection, a roundabout or a bottleneck
WO2025010164A1	QUALCOMM INC	Sidelink positioning-based traffic control
WO2025017997A1	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES	Radio wave sensor, terminal device, signal controller, detection method, and computer program
WO2025031879A1	MERCEDES BENZ GROUP AG	Method and system for determining a navigation route for vehicles
WO2025053591A1	E2 SYSTEM INC	Intersection ground signal operation system and road ground signal device
WO2025058738A1	QUALCOMM INC	Advanced driving assistance system constraint based routing
WO2025042244A1	TELECONS CO LTD	Autonomous mobile robot for generating traffic information
WO2025058056A1	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES	Information processing device, information generating method, and computer program
WO2025032981A1	ADVICS CO LTD	Stuck-state sign detecting device
WO2024249824A2	REAL TIME VEHICLE DECISIONS LLC DBA REAL TIME DECISIONS	Methods and apparatus for using artificial intelligence to provide real-time traffic updates
WO2024243626A1	FELICITY SMART INFRASTRUCTURE PTY LTD	System and method of dynamically controlling infrastructure illumination

[..ver más](#)

REDES VEHICULARES

Nº PUBLICACIÓN SOLICITANTE CONTENIDO TÉCNICO

WO2025015383A1	IMPREDITORE PTY LTD	System and method for enabling vehicle-to-everything communication
WO2025058727A1	QUALCOMM INC	Connectivity-assisted drive policy
WO2025010693A1	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP LTD	Information feedback method and apparatus, information analysis method and apparatus, device, and storage medium
WO2025009680A1	UNIV INHA RES & BUSINESS FOUND	Hierarchical reinforcement learning-based routing method and system for supporting grouped rsu in urban vanet
WO2025058301A1	LG ELECTRONICS INC	Method for transmitting and receiving messages in wireless communication system, and apparatus for performing same
WO2025033753A1	LG ELECTRONICS INC	Method for adjusting psm transmission period for v2x communication and device for same
WO2025028725A1	UNIV NAT HANBAT IND ACAD COOP FOUND	System and method for allocating resources in v2x communication network
WO2025053410A1	LG ELECTRONICS INC	Method for transmitting and receiving data and device performing same in wireless communication system
WO2025011848A1	IBM	Vehicle incident data recovery of distributed vehicle event data
WO2024258615A1	QUALCOMM INC	Communication for vehicle safety system

[..ver más](#)

GESTIÓN DE APARCAMIENTOS Y PEAJES

Nº PUBLICACIÓN SOLICITANTE CONTENIDO TÉCNICO

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2025002780A1	AUDI AG	Method for detecting at least one usable parking space, motor vehicle and data processing device
WO2025026733A1	MERCEDES BENZ GROUP AG	System for visualizing toll payment processes
WO2025027754A1	MITSUBISHI ELECTRIC CORP	Vehicle detection device and vehicle detection system
WO2025014993A1	VALEO SCHALTER & SENSOREN GMBH	Systems and methods for detecting available parking spots with optional pull-through parking spots
WO2025042173A1	UNIV SOONCHUNHYANG IND ACAD COOP FOUND	Method and system for collaborative parking and stopping reporting
WO2025063601A1	VESTELLALAB INC	Video-based parking space occupancy detection system and method, and artificial intelligence training method therefor
WO2025062131A1	NAURT LTD	An apparatus and method
WO2025047251A1	NEC CORP	Information processing device, information processing method, recording medium, and information processing system
WO2025009742A1	LIM YOUNG HA	Highway number pass system
WO2025036638A1	MERCEDES BENZ GROUP AG	Method for controlling entry to or exit from an area, and access control system

[...ver más](#)

NOTIFICACIÓN DE ACCIDENTES

Nº PUBLICACIÓN SOLICITANTE CONTENIDO TÉCNICO

WO2025032288A1	STELLANTIS AUTO SAS	Managing signaling of hazardous events by a motor vehicle when a fifth generation mobile communication network is unavailable
WO2025007079A1	HYPRLABS INC	System and methods for providing driver assistance alerts using an end-to-end artificially intelligent collision avoidance system and advanced driver assistance systems
WO2025048920A1	ITRON INC	Incident data determination based on sensor data
WO2025033233A1	DENSO CORP	Vehicle accident detecting device
WO2025019845A1	TOYOTA MOTOR NORTH AMERICA INC	Specialized and self-learning nodes
WO2025059519A1	MOTER TECH INC	System and method for sensor fusion based collision and quadrant detection, and severity of accident determination
WO2025042315A1	ERICSSON TELEFON AB L M	Apparatus, first road user, methods for direct distribution between road users of urgent critical-based event notification messages
WO2025044292A1	CHERY AUTOMOBILE CO LTD	Vehicle driving assistance method, device, and storage medium
WO2024253101A1	KYOCERA CORP	Notification device and traffic information provision device

[...ver más](#)

OTRAS REFERENCIAS

Nº PUBLICACIÓN	SOLICITANTE	CONTENIDO TÉCNICO
WO2025051942A1	CONTINENTAL AUTONOMOUS MOBILITY GERMANY GMBH	Road condition detection system and method for detecting a surface condition of a road ahead of an ego vehicle
WO2025008653A1	COMMSIGNIA KFT	Method, system, computer program product and computer readable medium for traffic prediction
WO2025010539A1	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP LTD	Communication method, apparatus and device, and chip, storage medium, product and program
WO2025024755A2	ITRON INC	Control of street lights to indicate priority routes in smart cities
WO2025001968A1	CHERY AUTOMOBILE CO LTD	Driving state monitoring method and apparatus, device, storage medium and product
WO2025043363A1	ARRIAGADA MARTINEZ EDUARDO PATRICIO	System for protecting vehicles and preventing cargo theft
WO2025010130A1	KARMA AUTOMOTIVE LLC	A method for distracted driver detection and alert
WO2025000916A1	UNIV ZHEJIANG	Mixed traffic flow-oriented vehicle eco-driving control method and electronic device
WO2025046409A1	SLEEP ADVICE TECH S R L	System for the analysis and validation of emergency interventions of a vehicle according to a behavioral state of a driver
WO2025020571A1	HUAWEI TECH CO LTD	Driving risk warning method and apparatus, and vehicle
WO2025037348A1	TVS MOTOR CO LTD	A system for monitoring a user in a vehicle and a method thereof
WO2025039207A1	QUALCOMM INC	Adaptive double buffer advanced driver assistance system
WO2025052226A1	EASY RAIN I S P A	A method for managing intervention events of an antiaquaplaning system
WO2025022522A1	HITACHI ASTEMO LTD	Drowsy driving alarm device
WO2025011338A1	DONGFENG MOTOR GROUP CO LTD	Recognition and active avoidance control method and system for right-turn blind area of large vehicle
WO2025045513A1	MERCEDES BENZ GROUP AG	Method and vehicle for adapting images displayed on a display unit of a vehicle to real environmental conditions
WO2024253815A2	HAYDEN AI TECH INC	System and methods for automatically detecting double parking violations
WO2024260771A1	POLESTAR PERFORMANCE AB	Generating traction for a vehicle in slippery road conditions

¡¡Por sólo 500€ añada 150 especialistas* a su Equipo de I+D!!



Los ITPs** de la OEPM nos proporcionan información imprescindible para decidir la priorización óptima de proyectos de I+D en los que invertir.



LANZAMIENTO



Los ITPs** de la OEPM nos han ahorrado horas de revisión bibliográfica para definir el punto de partida de nuestros proyectos de I+D.



EJECUCIÓN



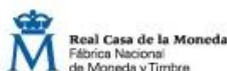
Los ITPs** de la OEPM detectaron solicitudes de patente relevantes cuando estábamos a mitad del proyecto y gracias a ello pudimos reconducir nuestra investigación.



CONCLUSIÓN



Gracias a los ITPs** de la OEPM hemos podido decidir la mejor forma de protección de nuestros resultados de I+D y redactar adecuadamente nuestras solicitudes de patente.



* La OEPM cuenta con más de 150 examinadores de patentes especializados en los diversos sectores tecnológicos y en la búsqueda de información científico-técnica.

** Los Informes Tecnológicos de Patentes o ITPs son estudios a la medida que incluyen una búsqueda de patentes y de literatura científica con un análisis en profundidad de los documentos más relevantes. Su coste es de 440 euros más IVA.