

# CURSO INTRODUCTORIO PARA INVESTIGADORES EN LA PREVENCIÓN DE LESIONES EN EL TRÁNSITO



Association for the Advancement  
of Automotive Medicine

La Asociación para el Avance de la Medicina Automotriz (AAAM) es una organización profesional multidisciplinaria global dedicada a salvar vidas y eliminar las lesiones por accidentes de tránsito a través de la investigación científica, programas educativos autorizados y recomendaciones de políticas públicas.

[www.aaam.org](http://www.aaam.org)



La Fundación Gonzalo Rodríguez (FGR) es una ONG sin fines de lucro con sede en Uruguay y con un enfoque en América Latina y el Caribe, su misión es eliminar los lesionados graves y muertos por siniestros de tránsito, promoviendo la movilidad segura y saludable en los países de la región.

[www.gonzalorodriguez.org](http://www.gonzalorodriguez.org)



## Antecedentes

Informe sobre el estado mundial de la seguridad vial

Según el "Informe sobre el estado mundial de la seguridad vial" publicado por la Organización Mundial de la Salud, la región de América Latina y el Caribe muestra una de las peores tasas de mortalidad per cápita en siniestros de tránsito en el mundo. Se estima que cada año mueren aproximadamente 130,000 personas, 6 millones resultan heridas y cientos de miles tienen una discapacidad como resultado de las ineficiencias en la seguridad vial.



**EL DESARROLLO DE INVESTIGACIONES EN SEGURIDAD VIAL, MOVILIDAD Y TRANSPORTE ES FUNDAMENTAL PARA EL CONOCIMIENTO CABAL DE LAS PROBLEMÁTICAS, PARA ABORDARLAS DE FORMA EFECTIVA. EN ESTA LÍNEA LA REGIÓN DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE PRESENTA ENORMES DESAFÍOS. ”**

Con el objetivo de promover la investigación en la región, la FGR y la AAAM llevarán adelante un taller de trabajo dirigido a investigadores de universidades que tengan experiencia y/o interés en desarrollar investigaciones en la materia en sus países.

## Objetivo general

Promover el desarrollo de investigación que contribuya a prevenir las lesiones en el tránsito.

## Objetivos específicos

- Contribuir a la formación de investigadores.
- Promover el intercambio de investigadores de América Latina y el Caribe con investigadores del resto del mundo, y a la generación de redes científicas.

## Público objetivo

Investigadores de universidades de América Latina y el Caribe con experiencia o interés en trabajos relacionados a la prevención de lesiones en el tránsito.

## Actividades

Seleccionar a académicos de universidades de América Latina y el Caribe que tengan interés en investigar sobre diversos aspectos vinculados a la Seguridad Vial, para que asistan a un curso introductorio sobre prevención de lesiones por siniestros de tránsito, a realizarse en el marco de la 63ª Conferencia Anual de la AAAM, a desarrollarse en la Universidad Pontificia de Comillas (Madrid, España), entre el 14 y el 18 de octubre de 2019.

### EL CURSO INTRODUCTORIO PARA INVESTIGADORES EN LA PREVENCIÓN DE LESIONES EN EL TRÁNSITO CONSISTIRÁ EN:

Con este cometido, se abrió una **convocatoria a investigadores de universidades latinoamericanas** para que apliquen a través del envío de un resumen que permitirá la selección de los trabajos de mayor interés para el comité técnico que evalúa las propuestas. Además, se considerará la experiencia del candidato, así como la viabilidad de desarrollo de su trabajo en seguridad vial.

# A

Sesión matutina en la que expertos invitados abordarán los principios básicos del abordaje de Sistemas Seguros para la Seguridad Vial. La misma abarcará 4 horas de trabajo, en las que se desarrollarán 5 exposiciones de 45 minutos cada una:

- Módulo sobre datos e investigación en seguridad vial: gestión de datos y sistemas de información.
- Módulo sobre infraestructura y gestión de la velocidad.
- Módulo sobre vehículos seguros.
- Módulo sobre usuarios seguros y respuesta pos-siniestro.
- Módulo sobre incidencia y sobre cómo utilizar las investigaciones y los datos para influenciar a tomadores de decisión y lograr cambios reales

# B

Sesión en la tarde que se enfocará en la presentación de los proyectos/iniciativas que propongan los investigadores seleccionados. Para esto se harán grupos en base a las sesiones de la mañana y se realizarán 1 o 2 presentaciones por grupo. Al final habrá tiempo para comentarios e intercambios.

# C

Cierre institucional

### Premios Los investigadores seleccionados:

Tendrán la posibilidad de contar con **Becas Totales**, que implica una cobertura de:

- Ticket aéreo desde su ciudad de origen a Madrid en clase económica
  - 3 noches de alojamiento en Madrid
  - Inscripción a la 63ª Conferencia de la AAAM.
- Información disponible en:  
<https://www.aaam.org/annual-conference/>

Tendrán también la posibilidad de **Becas Parciales**, que implica una cobertura de:

- 3 noches de alojamiento en Madrid
  - Inscripción a la 63ª Conferencia de la AAAM.
- Información disponible en:  
<https://www.aaam.org/annual-conference/>



# AAM

Association for the Advancement  
of Automotive Medicine

