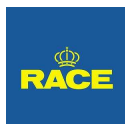




Ayuntamiento de Granada  
PROTECCIÓN CIUDADANA Y  
MOVILIDAD



CENTRO DE EDUCACIÓN  
Y  
SEGURIDAD VIAL



## **PROGRAMA RACE-GOODYEAR DE PREVENCIÓN DE RIESGOS VIALES EN JÓVENES EN COLABORACIÓN CON EL AYUNTAMIENTO DE GRANADA**

### **OBJETIVO**

El objetivo del Programa es fomentar entre los jóvenes preconductores conductas y actitudes seguras ante el tráfico y la seguridad vial. Los objetivos didácticos están basados en tres ejes:

- Uso de los sistemas de retención. Importancia del cinturón de seguridad.
- Efectos del Alcohol en el organismo y la conducción de vehículos.
- Movilidad sostenible: Inculcar la importancia de una movilidad sostenible, segura y más respetuosa con el medio ambiente.

### **METODOLOGÍA**

Para la consecución de los objetivos se han diseñado cursos de 60 minutos de duración dirigidos a jóvenes entre 14 y 18 años. Los jóvenes dispondrán de sofisticados simuladores de conducción donde comprobarán las consecuencias de comportamientos de riesgo al volante como futuros conductores, también podrán probar un simulador de vuelco, en él comprobarán la eficacia de los cinturones de seguridad en caso de vuelco real. Por último aprenderán a través de una pantallas táctiles los efectos nocivos del alcohol tanto en el organismo como en la conducción.

### **HORARIO**

**En horario de mañana (de 9.00 h a 14.00 h):** el programa estará a disposición de los Centros Escolares previamente concertados a través del Centro de Educación y Seguridad vial.

**En horario de tarde (De 16.00 h a 19.00 h):** el programa estará en puertas abiertas a disposición de todos los ciudadanos.

**EMPLAZAMIENTO EN GRANADA:** Explanada del Palacio de Congresos .

## RECURSOS

Las instalaciones contarán con una serie de talleres diseñados para que de forma amena, los alumnos se conciencien de los diferentes factores de riesgo. Los talleres serán los siguientes:

### TALLER I: SIMULADOR DE VUELCO

A través de un sofisticado simulador de vuelco los alumnos comprobarán la eficacia de los cinturones de seguridad en caso de vuelco real del vehículo.



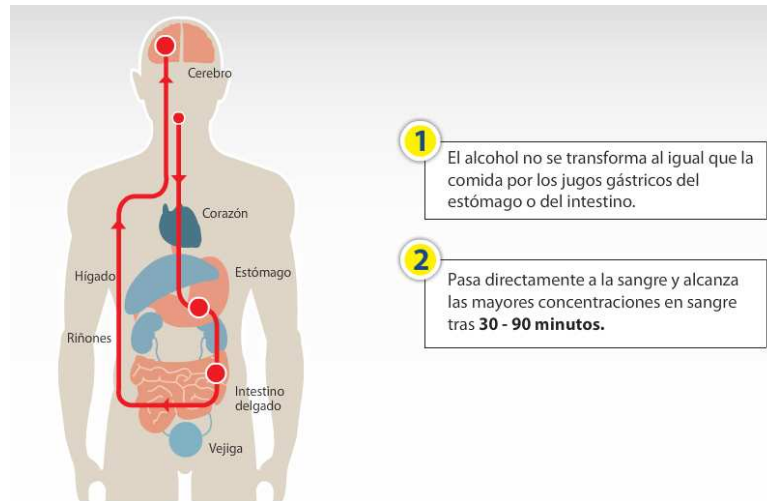
### TALLER II: SIMULADORES DE CONDUCCIÓN EFICIENTE

Los alumnos podrán aprender los beneficios de una conducción segura y ecológica a través de unos simuladores virtuales de conducción



### TALLER III: TALLER DE ALCOHOLEMIA

A través de unos pantallas táctiles interactivas los alumnos estudiarán los efectos del alcohol en el organismo y en la conducción.



### TALLER IV: TALLER DE NEUMÁTICOS

Los alumnos participarán en un taller de neumáticos, a través de unas pantallas táctiles interactivas los alumnos podrán comprobar los efectos de un neumático en mal estado y los riesgos para la seguridad vial.



### TALLER V: TALLER DE VEHÍCULOS

Se ubicarán diferentes vehículos donde se expondrán las diferentes tecnologías híbridas y los elementos de seguridad para los más pequeños, como son los sistemas de retención infantil.