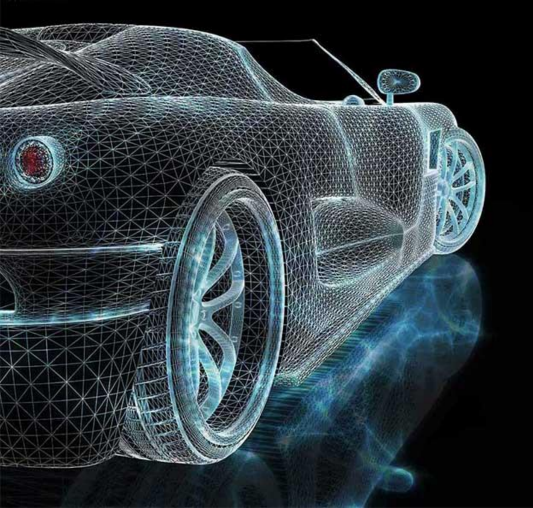
# Salvando vidas y brindando mejores aseguramientos a conductores usando sensores de concentración y simuladores de conducción.



### Wilson Arias Rojas





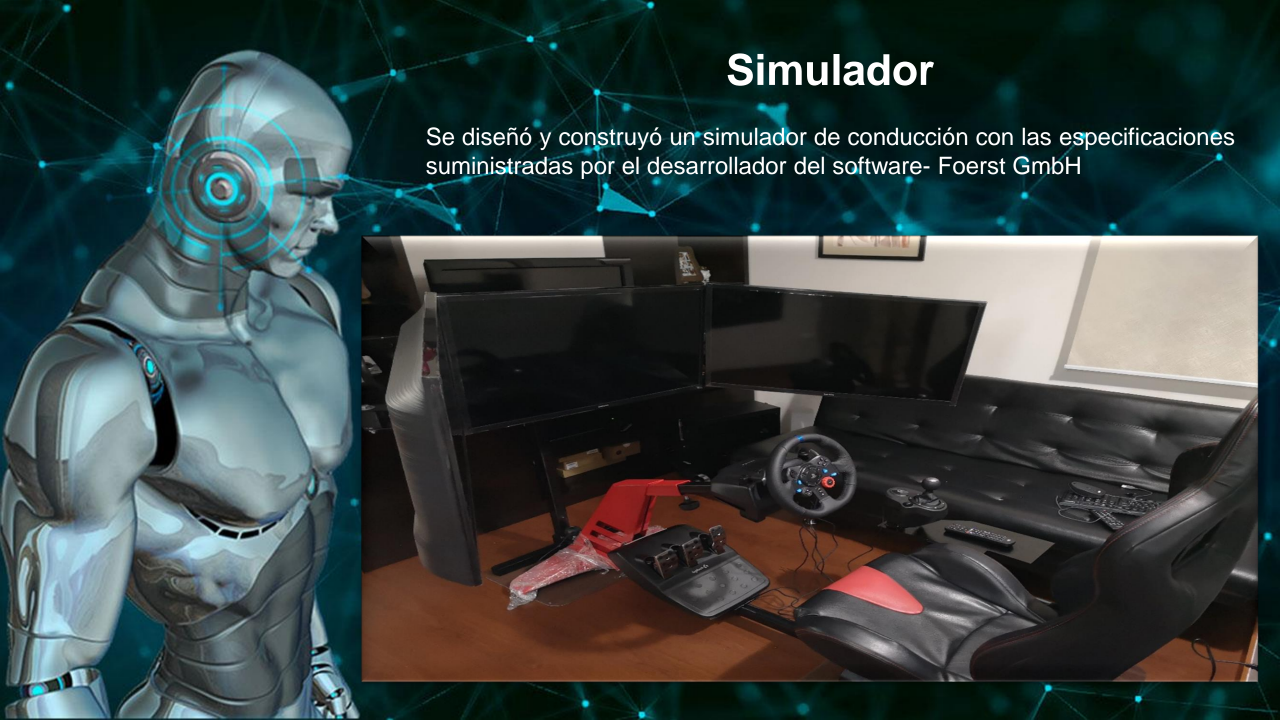
### Insurtech











## Escenario de simulación



- Escenario exigente (10 minutos de conducción por participantes, cinetosis)
- Escenario 6:00 PM a 7:00 PM
- Entorno urbano con tráfico de hora pico
- Simulación de ir dentro del vehículo (< 135°)
- Personas y animales en la vía
- Complejidad de la geometría de las vías (reducción de carril, rotondas, etc)
- Tráfico mixto
- Tipos o eventos que ocurren en el escenario
   Distracción por recepción de mensajes de texto en el celular

Generación de mensajes de texto

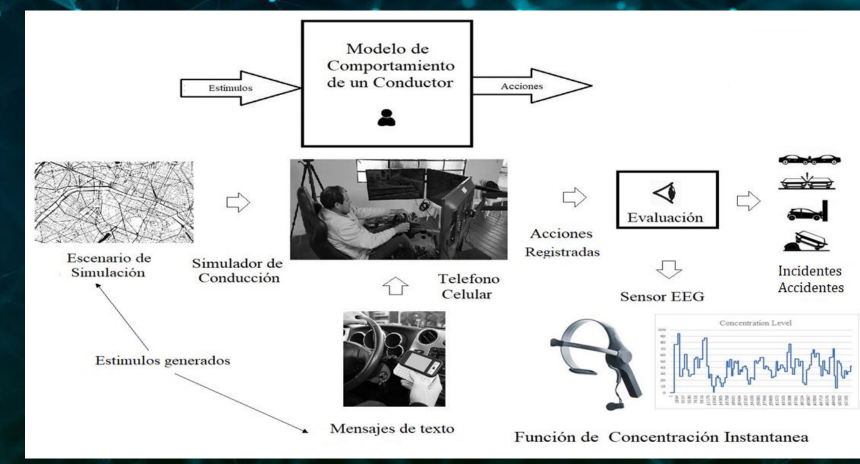




Proceso de Poisson

## **Estudio**

El propósito del estudio es salvar vidas (productos 1 y 2) y brindar mejores aseguramientos a conductores (producto 3) mediante modelos que permiten estimar el riesgo de accidentes a partir de la información demográfica y la concentración instantánea del conductor.



## Atención vs. Distracción

El sensor de actividad eléctrica cerebral (EEG) mide las ondas beta en lóbulo frontal para estimar el nivel de atención instantáneo del conductor vía el cálculo del nivel de concertación instantáneo.

| -Enfermedad cerebral -Sueño profundo  Niño Posterior Delante Adulto  Theta θ 5-7 Hz -Sueno -Especialmente durante la infânc -El estres emocional -En tareas de alta concentración  Difusa en la corteza  Alpha α 8-12 Hz -Despierto con los ojos cerrados -Relajación  Region Posterior  β -Estado de atención  Gamma γ 31-45 Hz -Estados de vigília -Eoco atencional y la mamoria   | Bandas         | Rastreo/<br>Símbolo         | Frecuencia<br>Hz | Estado Fisiológico                 |
|--|----------------|-----------------------------|------------------|------------------------------------|
| Delante Adulto  Theta  | Delta<br>o o   | δ                           | 1-4 Hz           | -Enfermedad cerebral               |
| -Especialmente durante la infânc -El estres emocional -En tareas de alta concentración  Difusa en la corteza  Alpha  8-12 Hz  -Despierto con los ojos cerrados -Relajación  Region Posterior  Beto  13-30 Hz  Persona despierta y activa -Estado de atención  Gamma  31-45 Hz  -Estados de vigilia -Eoco atencional y la memoria   | Delante Adulto |                             |                  |                                    |
| -El estres emocional -En tareas de alta concentración  Difusa en la corteza  Alpha  8-12 Hz -Despierto con los ojos cerrados -Relajación  Region Posterior  Beta  13.30 Hz -Estado de atención  Region frontal  Gamma  31-45 Hz -Estados de vigilia -Esco atencional y la memoria  | Theta          | θ                           | 5-7 Hz           | -Sueno                             |
| -En tareas de alta concentración  Difusa en la corteza  Alpha  8-12 Hz  -Despierto con los ojos cerrados -Relajación  Region Posterior  Bato  13-30 Hz  -Estado de atención  Region frontal  Gamma  31-45 Hz  -Estados de vigilia -Esco atencional y la memoria  |                |                             |                  | -Especialmente durante la infância |
| Alpha  3-12 Hz  Despierto con los ojos cerrados -Relajación  Region Posterior  13-30 Hz  Descona despiacia y activa -Estado de atención  Gamma  31-45 Hz  -Estados de vigilia -Escona despiacia y activa -Estados de vigilia -Estados de vigilia -Estados de vigilia -Estados de vigilia | 1330°          | $\wedge \wedge \wedge \vee$ |                  |                                    |
| Region Posterior    Region   Posterior   |                |                             |                  |                                    |
| Region Posterior  Beta 13-30 Hz Parrona despiarta y activa -Estado de atención  Region frontal  Gamma 31-45 Hz -Estados de vigilia -Esco atencional y la memoria   | Alpha          |                             | 8-12 Hz          | -Despierto con los ojos cerrados   |
| Posterior    Batto   13-30 Hz   Parsona despiarta y activa    -Estado de atención    -Estados de vigilia    -Estados de vigilia    -Estados de vigilia   | a              | α                           |                  |                                    |
| Region frontal  Gamma 31-45 Hz -Estados de vigilia Foco atencional y la memoria  |                | <b>\\\\\</b>                |                  |                                    |
| Region frontal  Gamma 31-45 Hz -Estados de vigilia Foco atencional y la memoria  | Beta           |                             | 13_30 Hz         | Persona despiarta y activa         |
| Gamma 31-45 Hz -Estados de vigilia .Foco afencional y la memoria   |                | β                           |                  | -Estado de atención                |
| Gamma 31-45 Hz -Estados de vigilia .Foco afencional y la memoria   | 2 330          | AMMAAAMINALE                |                  |                                    |
| Y .Foco stencional y la memoria  | Region frontal | CETTER AND MALKEL           |                  |                                    |
| Corteza  | Gamma          | Υ                           | 31-45 Hz         |                                    |
| Corteza AVWAVAWA   | (大学            | AA AAAAAA A                 |                  | 7,50                               |
| Somatosensitiva  |                | AAVAAAAMAA                  |                  |                                    |









Dispositivo que usa sensor de actividad eléctrica cerebral EEG que calcula estimar el nivel de atención instantáneo del conductor vía el cálculo del nivel de concertación instantáneo y lo combina con la información demográfica usando modelos de aprendizaje de máquina para alertar al usuario si su bajo nivel de concentración lo pone en riesgo de tener un accidente (prototipo en desarrollo).





## Producto 2 -Salvando Vidas - mejorando la seguridad vial - prevención de accidentes

Mediante una prueba de conducción en el escenario de simulación estimar con la información del simulador, del sensor y la información demográfica; estimar riesgo de que el conductor tenga un accidente cada tipo, identificar las conductas que generan riesgo de accidente para cada tipo de accidente, recomendar al conductor estrategias de capacitación para el conductor con el finde reducir las conductas riesgosas y capturar información de seguimiento sobre la reducción de conductas riesgosas.









## Producto 3 - Brindando mejores aseguramientos a conductores

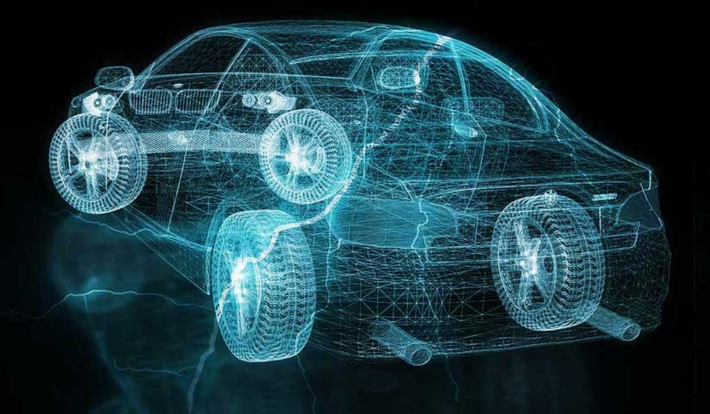
Usar simulador + sensor de actividad eléctrica cerebral EEG para mediante una prueba de conducción en un el escenario de simulación controlado descrito antes y sujeto a estímulos distractores estimar con la información del simulador + sensor combinada con la información demográfica estimar de mejor manera el número esperado de siniestros-accidentes, número de reclamaciones y el costo promedio esperada de la perdida para así poderle ofrecer primas de seguro mas competitivas.











Gracias !!!