

LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN MECÁNICA LIM - UTA



**Servicios
UTA**

SERVICIOS:

Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano - SAE

- Ensayo de flamabilidad para materiales interiores de vehículos según la NORMA ISO 3795



¿Qué es la norma ISO 3795?

- La norma ISO 3795 establece los métodos de prueba y los criterios de aceptación para evaluar la resistencia al fuego de los materiales vehiculares. Esta norma define los requisitos mínimos de flamabilidad, propagación de la llama para garantizar la seguridad de los ocupantes y facilitar la evacuación en caso de incendio.



PERSONAL:

- Mg. Christian Castro, director.
- Mg. Víctor Espín, coordinador.
- Ing, Gonzalo Naranjo, responsable técnico y responsable de calidad.
- Ing. Cristian Pérez, técnico de laboratorio.

Contacto: 0998839629 - lim@uta.edu.ec

ge.naranjo@uta.edu.ec

 De lunes a viernes de **08:00 a 17:00**

 **CAMPUS HUACHI** Laboratorios de Ingeniería Civil y Mecánica frente al Taller de Innovación



#YoSoy
de laUTA