



# CESDAL MOTO MASTER REVISTA DIGITAL

Revista Digital del Curso Mecánica de  
Motos de CESDAL, Convierte tu pasión  
en tu profesión





# Cursos CESDAL 2025

- ✓ MotoMaster
- ✓ Neuro-Oratoria
- ✓ Periodismo de Investigación
- ✓ Excel Avanzado con Enfoque en el Servicio Público y Privado
- ✓ Neuro-Coaching
- ✓ Estrategias de Venta
- ✓ Hablemos Claro, Transtorno del Habla en Niños
- ✓ Neuro-Liderazgo
- ✓ Ofimática con Enfoque en el Entorno Laboral
- ✓ Neuro-Marketing

**¡Inscríbete Ya!**

**Contáctanos** →

☎ 0982993299

🌐 [cesdal.edu.ec](http://cesdal.edu.ec)

# CORPORACIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AMÉRICA LATINA CESDAL

REVISTA DIGITAL  
MECÁNICA DE MOTOS

EDICIÓN N° 1  
FEBRERO 2025

## AGRADECIMIENTOS

DR. MILTON ALTAMIRANO ESCOBAR  
CONSEJO DE REGENTES

DR. MILTON JOSÉ ALTAMIRANO  
CONSEJO DE REGENTES

DR. RODRIGO JOSÉ ALTAMIRANO  
CONSEJO DE REGENTES

MSC. MARIELA GUERRÓN  
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN E  
INVESTIGACIÓN

MSC. MARÍA AGUIRRE  
COORDINADORA ACADÉMICA

SEBASTIÁN SIMBAÑA  
DEVELOPER SENIOR

FREDDY BRICEÑO MARTÍNEZ  
DEPARTAMENTO DE MARKETING

VICTOR MOLINA  
COORDINADOR CURSO MOTO MASTER



### EDITOR

WILLIAN VALAREZO  
DIRECTOR RADIO STAR TV DIGITAL

### DIRECCIÓN

LUIS CORDERO E5-21 Y JUÁN LEÓN MERA  
EDIFICIO VALDIVIA, PLANTA BAJA

### CONTACTO

0982993299/info@cesdal.edu.ec

### PÁGINA WEB

CESDAL.EDU.EC

ENCUENTRA MÁS  
CURSOS AQUÍ





## VISITAS ESTRATÉGICAS PARA EL CURSO MECÁNICA DE MOTOS

CESDAL consigue aliados estratégicos para su Curso de Mecánica de Motos

23 DE ENERO DE 2025

El pasado jueves 23 de enero, el equipo de CESDAL realizó una exitosa jornada de visitas a diversos establecimientos relacionados con el mundo de las motocicletas, como talleres mecánicos, importadoras y distribuidoras. El objetivo principal fue establecer alianzas estratégicas y promocionar el innovador curso de Mecánica de Motos que ofrece la institución.

### BENEFICIOS DEL CURSO

Durante las visitas, se dialogó con propietarios y representantes de los negocios para presentar los beneficios del curso, diseñado para capacitar a profesionales y entusiastas del sector con un enfoque práctico y actual. La receptividad fue positiva, marcando un paso importante para fortalecer la vinculación entre CESDAL y la comunidad motociclista.

### COMPROMISO DE CESDAL

Durante las visitas, se dialogó con propietarios y representantes de los negocios para presentar los beneficios del curso, diseñado para capacitar a profesionales y entusiastas del sector con un enfoque práctico y actual. La receptividad fue positiva, marcando un paso importante para fortalecer la vinculación entre CESDAL y la comunidad motociclista.

AUTORA: MARÍA AGUIRRE

# BENEFICIOS DE SABER MECÁNICA DE MOTOS: AHORRA, DISFRUTA Y MEJORA TU SEGURIDAD



En este artículo descubrirás los beneficios de saber Mécanica de Motos

30 DE ENERO DE 2025

Si eres apasionado de las motos, aprender sobre mecánica no solo te permitirá disfrutar más de tu vehículo, sino que también traerá una serie de beneficios prácticos y económicos. Aquí te contamos por qué saber mecánica de motos es una habilidad valiosa que todo motociclista debería considerar.

## 1. AHORRO ECONÓMICO

Una de las principales ventajas de aprender mecánica de motos es el ahorro de dinero. Al poder realizar reparaciones y mantenimientos básicos por ti mismo, evitas los gastos de llevar tu moto a un taller. Además, podrás identificar problemas menores antes de que se conviertan en costosas reparaciones.

## 2. INDEPENDENCIA Y AUTONOMÍA

Con los conocimientos adecuados, no dependerás de terceros para solucionar los inconvenientes mecánicos. Esto te da la libertad de estar siempre listo para cualquier imprevisto, ya sea en casa o durante un viaje largo. El control total sobre el mantenimiento de tu moto es sin duda una gran ventaja.

## 3. MEJORA LA SEGURIDAD

Saber cómo funciona tu moto te permite detectar fallos o desgastes que puedan afectar tu seguridad. Un correcto mantenimiento de frenos, suspensión y sistema de motor puede prevenir accidentes y garantizar que siempre estés listo para rodar con confianza.

*“Convierte tu pasión, en tu profesión”*

¡Inscríbete Ya!  
0982993299

## 4. MAYOR DURABILIDAD DE TU MOTO

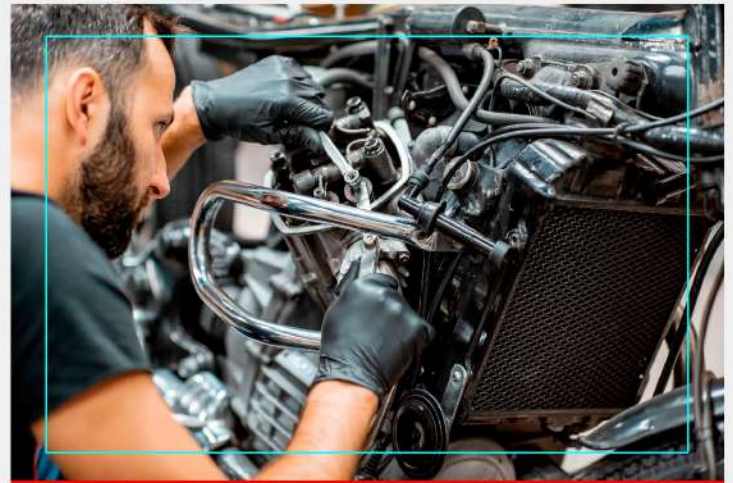
El mantenimiento preventivo es clave para alargar la vida útil de tu moto. Aprender sobre mecánica te permite conocer cómo cuidar de tu moto de manera adecuada, lo que resulta en un rendimiento óptimo y una mayor durabilidad.

## 5. SATISFACCIÓN PERSONAL

Hay una sensación de orgullo y satisfacción al poder reparar y mantener tu propia moto. No solo solucionas problemas inmediatos, sino que además desarrollas una habilidad que te da confianza en ti mismo y en tu vehículo.



Curso de Mecánica de Motos  
CESDAL 2025



Curso de Mecánica de Motos  
CESDAL 2025

## 6. OPORTUNIDAD DE GENERAR INGRESOS

Si adquieres un conocimiento profundo sobre la mecánica de motos, podrías incluso ofrecer tus servicios a otros motociclistas, abriendo la puerta a una nueva fuente de ingresos. La demanda de servicios mecánicos de motos es alta y siempre hay quienes buscan expertos confiables.

En conclusión, aprender mecánica de motos no solo te proporciona una mayor conexión con tu vehículo, sino que también te ayuda a ahorrar dinero, mejorar tu seguridad y, posiblemente, generar nuevos ingresos. ¡No dudes en empezar a aprender hoy y convierte tu pasión por las motos en una habilidad útil y enriquecedora!

AUTOR: WILLIAN VALAREZO

Corporación de Estudios  
Superiores de América Latina



# CURSO MECÁNICA DE MOTOS

Haz que tu pasión,  
se convierta en profesión

INICIO  
22 de Febrero  
de 2025

Conviertete en experto en mecánica de  
motos con nuestros cursos prácticos.



- ✓ Introducción a la mecánica.
- ✓ Domina sistemas eléctricos, motores, transmisiones y mantenimientos.
- ✓ Practica en vivo y retroalimentación.

ÚLTIMOS CUPOS - Matricúlate ya!

**CONTÁCTANOS**

☎ 098 299 3299

🌐 [cesdal.edu.ec](http://cesdal.edu.ec)



# INVITADOS INTERNACIONALES EN "TIEMPO DE MOTOS" EN RADIO STAR TV DIGITAL

**30 DE ENERO DE 2025**

El programa "Tiempo de Motos", transmitido por Radio Star TV Digital, vivió una jornada especial con la participación de invitados internacionales, quienes compartieron sus conocimientos y experiencias en el mundo de las motocicletas. Este espacio, impulsado por el curso de Mecánica de Motos de CESDAL, continúa consolidándose como un referente para apasionados y profesionales del sector.

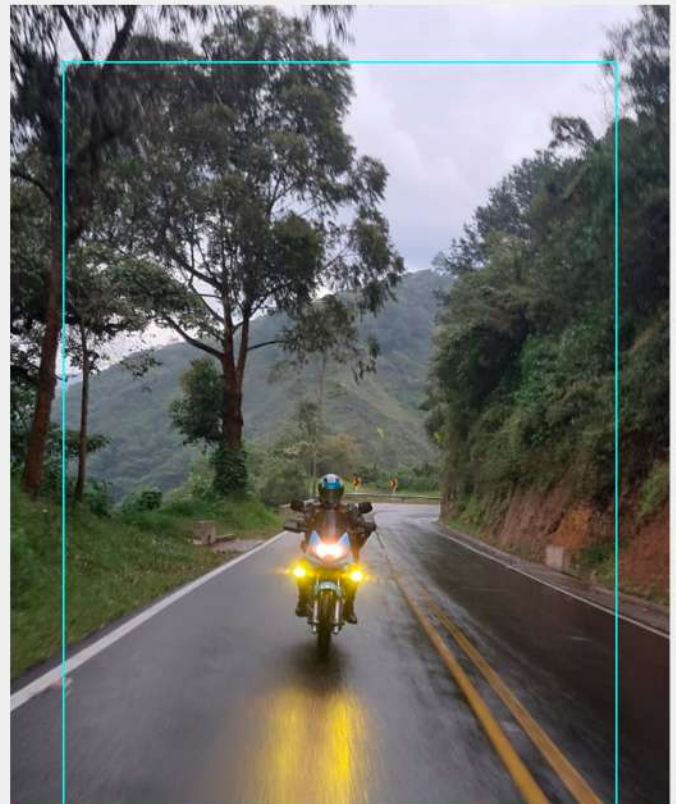
Durante la transmisión, los expertos abordaron temas clave sobre innovación, mantenimiento avanzado y las tendencias del mercado global. Además, destacaron la importancia de la formación técnica para el desarrollo de nuevas oportunidades laborales en la industria.

Desde CESDAL, seguimos apostando por la educación de calidad y el fortalecimiento del sector motociclista. ¡No te pierdas los próximos episodios de "Tiempo de Motos" y sigue descubriendo el mundo de las dos ruedas con nosotros!

**Tiempo de Motos**  
**Jueves 11h30**  
**Radio Star TV Digital**



Convierte Tu pasión en tu profesión, con el Curso de Mecánica de Motos



Tiempo de Motos con Edgar Ramirez y Devid Ponce, con el apoyo de CESDAL



## CESDAL FIRMA UNA NUEVA ALIANZA PARA SUS ESTUDIANTES

04 DE FEBRERO DE 2025

El curso de Mecánica de Motos de CESDAL sigue revolucionando la formación técnica en la región, ofreciendo a sus estudiantes conocimientos actualizados en diagnóstico, mantenimiento y reparación de motocicletas.

Gracias a un enfoque teórico-práctico, los participantes adquieren habilidades clave para desempeñarse en talleres, concesionarios o incluso emprender su propio negocio.

Con esta iniciativa, CESDAL reafirma su compromiso con la educación de calidad y el desarrollo profesional de sus estudiantes. ¡Inscríbete y sé parte del futuro de la mecánica de motos!

¡Más oportunidades para ti! Ahora, gracias a una alianza estratégica, nuestros estudiantes en Quito podrán acceder a un curso especializado de manejo de motocicletas para mejorar su movilidad y seguridad en la vía.

### BENEFICIOS DEL CURSO

Instructores certificados y clases prácticas.  
Técnicas avanzadas de conducción segura.  
Certificación con validez oficial.



# Cursos CESDAL 2025

- ✓ MotoMaster
- ✓ Neuro-Oratoria
- ✓ Periodismo de Investigación
- ✓ Excel Avanzado con Enfoque en el Servicio Público y Privado
- ✓ Neuro-Coaching
- ✓ Estrategias de Venta
- ✓ Hablemos Claro, Transtorno del Habla en Niños
- ✓ Neuro-Liderazgo
- ✓ Ofimática con Enfoque en el Entorno Laboral
- ✓ Neuro-Marketing

**¡Inscríbete Ya!**

**Contáctanos** →

☎ 0982993299

🌐 [cesdal.edu.ec](http://cesdal.edu.ec)

# CESDAL LLEGA A RADIO STAR CON UNA DEMOSTRACIÓN EN VIVO DE MECÁNICA DE MOTOS



En el programa Tiempo de Motos, vivimos una jornada diferente

06 DE FEBRERO DE 2025

La Corporación de Estudios Superiores de América Latina (CESDAL) sigue innovando en educación técnica y esta vez llevó su curso de Mecánica de Motos a los micrófonos de Radio Star, a través de su programa Tiempo de Motos, los jueves a partir de las 11h30.

Durante la transmisión, el profesor del curso compartió detalles sobre el programa, explicando su enfoque práctico y la importancia de adquirir conocimientos en mantenimiento y reparación de motocicletas ☒. ¡Pero eso no fue todo! Para sorpresa de la audiencia, se realizó una demostración en vivo con una moto en el set de la emisora, mostrando técnicas básicas de diagnóstico y reparación.

CESDAL reafirma su compromiso con la educación de calidad y la formación profesional.

AUTORA: MARÍA AGUIRRE



*“Convierte tu pasión, en tu profesión”*

¡Inscríbete Ya!  
**0982993299**



Excelencia Académica, para el  
Desarrollo de América Latina

—  
Convierte tu  
Pasión, en  
tu Profesión

—  
Educación y  
liderazgo en  
cada página.

# Revista Digital **Moto Master** Mecánica de Motos

Esta Revista Digital, está dirigida a todos los apasionados de las Motos, que además quieren formar parte de la Familia CESDAL

EDICIÓN N° 1  
FEBRERO 2025

PUBLICITA CON  
NOSOTROS  
MÁS INFORMACIÓN  
Aquí



EDITOR  
**WILLIAN VALAREZO**

Derechos Reservados®

 Luis Cordero E5-21 y Juan  
León Mera  
Edificio Valdivia, Planta Baja

 0982993299

 info.cesdal@cesdal.edu.ec

cesdal.edu.ec



UNIVERSITARIO  
**JAPÓN**



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
**CUESTV**

