

MÁSTER EN INGENIERÍA EN MOTORSPORT AUTOMOVILISMO MOTOCICLISMO



MONLAU MOTUL TECHNICAL SCHOOL



Iban Ventura
Director General
Grupo Monlau



Jaime Serrano
Director General
Monlau Motul Technical School

Monlau Motul Technical School nace en 1997 amparada por el grupo escolar Monlau con más de 35 años de experiencia en el ámbito de la docencia.

Somos la escuela pionera en España por lo que a **formación técnica en Motorsport** se refiere. Actualmente contamos con cerca de 300 alumnos en nuestras aulas repartidos entre los cursos de técnica mecánica en Motorsport de automovilismo y motociclismo así como del **Máster en Ingeniería en Motorsport**.

Con más de 20 años de experiencia en el ámbito de la docencia técnica de alta competición automovilística y motociclista, en 2010 lanzamos el primer **Máster en Ingeniería en Motorsport** con un brillante claustro de profesores titulados, especializados en los diferentes módulos del Máster, y en activo en las principales competiciones nacionales e internacionales.

De esta forma, **Monlau Motul Technical School** se posiciona como la **escuela líder** en formación para técnicos e ingenieros en de alta competición en las vertientes de automovilismo y motociclismo, englobando en nuestra pirámide docente a todos los actores del mundo del motor.

A lo largo de cada temporada nos ilusiona encontrarnos con alumnos, que vimos por primera vez en nuestras aulas, como auténticos mecánicos e ingenieros en Motorsport en los principales paddocks de los distintos circuitos. Nada puede superar esa satisfacción como centro docente.



MÁSTER EN INGENIERÍA EN MOTORSPORT AUTOMOVILISMO MOTOCICLISMO

OBJETIVO GENERAL

El principal objetivo de Monlau Motul Technical School es dar la oportunidad a jóvenes estudiantes de Ingeniería, ingenieros y profesionales con experiencia a formarse como verdaderos especialistas en automóviles y motocicletas en Motorsport en todas sus especialidades según los métodos, criterios y necesidades de los equipos profesionales y empresas especializadas que actúan en el Motorsport directa (Campeonatos) o indirectamente (Industria).

El Máster en Ingeniería en Motorsport tiene una duración de 350 horas y está dividido en 12 módulos perfectamente estructurados.

Se trata de un Máster pionero ya que engloba la doble vertiente de automovilismo y motociclismo a un 50% con contenidos comunes.

Al finalizar el Máster el alumno tendrá todos los conocimientos para poder elegir su vertiente profesional. (Ingeniero de pista, ingeniero de motores o transmisiones, de chasis, de aerodinámica, de adquisición de datos, de simulación, director de una escudería o de una oficina técnica, ingeniero en la industria de la automoción o auxiliar...etc.)

¿A quién va dirigido?

El Máster va dirigido a estudiantes de Ingeniería, Ingenieros titulados o profesionales con experiencia contrastada que desean dedicarse al mundo del motorsport en las vertientes de automovilismo y motociclismo.

MÁSTER EN INGENIERÍA EN MOTORSPORT

AUTOMOVILISMO / MOTOCICLISMO

MÓDULOS DEL MÁSTER

Los contenidos del Máster en Ingeniería se estructuran de la siguiente manera:

1. INTRODUCCIÓN AL MOTORSPORT	Introducción
2. INGENIERÍA DE PISTA	Fórmula y Turismos
	Motociclismo
	Rallye y Raids
	Nascar
	F1
3. ADQUISIÓN DE DATOS	Adquisición de Datos 1
	Adquisición de Datos 2
	Adquisición de Datos 3
4. DINÁMICA DE VEHÍCULOS	Neumáticos
	Dinámica de vehículos Moto
	Dinámica de vehículos Auto
	Aerodinámica
	Suspensiones
	Frenos
5. DISEÑO - CAD / CAE	
6. MOTOR Y TRANSMISIÓN	Motores Moto
	Motores Auto
7. MATERIALES EN MOTORSPORT	
8. ANSYS	Space Claim
	Meshing
	Fluent
	Mechanical
9. MATLAB Y SIMULINK	Matlab
	Simulink
10. MARKETING DEPORTIVO Y MANAGEMENT	Marketing
	Orientación Laboral
11. PSICOLOGÍA DEPORTIVA	
12. PROYECTO FINAL	

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL MOTORSPORT

MOTO

- Historia de la motocicleta y de la competición motociclista. Nacimiento de la FIM.
- Especialidades del motociclismo. Base de los reglamentos FIM en las distintas especialidades.
- Campeonatos del mundo de velocidad. FIM Road Racing.
- Evolución de motociclismo (500cc 2T a 900cc 4T a 800cc 4T a 1000cc 4T, 250 2T a Moto2, 125 2T a Moto3).
- Evolución de los equipos de competición (análisis de la profesionalización de los equipos).
- Evolución de las motocicletas de alta competición (análisis de cómo han evolucionado las motos en cada una de las cilindradas y a través del tiempo).

AUTO

- Historia automóvil moderno.
- Historia de la competición automovilística y el nacimiento de la FIA.
- Organismos organizativos y reglamentaciones FIA.
- Campeonatos vigentes nacionales y mundiales FIA.
- Evolución técnica y deportiva de la Formula 1 y del Mundial de rallyes hasta la actualidad.
- Esquema organizativo diversos campeonatos (F1, F3, WEC, GP2, RSS, etc...)
- El management de un equipo de competición.

PONENCIAS

Sesiones impartidas por Jaime Serrano, Director General de Monlau Motul Technical School, los Team Managers de los Departamento de Competición de Automovilismo y Motociclismo de Monlau Motul y un director de carrera federado.

OBJETIVOS

- Conocer la historia del motor, tanto de motociclismo como de automovilismo.
- Conocer las distintas modalidades y competiciones que se celebran.
- Conocer las normas básicas que rigen en cada modalidad o competición.
- Conocer las bases mecánicas tanto de un auto como una moto de competición.



MÁSTER EN INGENIERÍA EN MOTORSPORT

AUTOMOVILISMO / MOTOCICLISMO

MÓDULO 2. INGENIERÍA DE PISTA

- Definición de todos los trabajos que un ingeniero puede desempeñar en un evento.
- Análisis del trabajo de un ingeniero en competiciones de auto en circuitos (sprint y endurance races).
- Análisis del trabajo de un ingeniero en competiciones de moto de velocidad.
- Análisis del trabajo de un ingeniero en rally y raids.
- La ingeniería en una carrera de F1.
- La ingeniería de pista en competiciones de EEUU.

OBJETIVOS

- Conocer las diferentes áreas y trabajos que un ingeniero especialista en motorsport desarrolla a lo largo de su carrera.
- Conocer los trabajos y documentos a realizar en la preparación y tras la celebración de un meeting.

MÓDULO 3. ADQUISICIÓN DE DATOS

MOTO

- Qué son y para qué sirven los sistemas de adquisición de datos.
- Objetivo de la adquisición de datos.
- Sistema del hardware: sensores analógicos y digitales, conectores, cableado y loggers.
- Sistema del software: 2D.
- Canales básicos.
- Canales parte motor en 2T y 4T.
- Canales parte ciclo.
- Calibración.
- Gestión de ruidos y filtros.
- Instalación del equipo de adquisición de datos.
- Análisis de datos para optimizar el rendimiento en pista.
- Optimización rendimiento del motor 2T y 4T.
- Optimización rendimiento de la parte ciclo.
- Pruebas de desarrollo de la moto.

PONENCIAS

Ingenieros especialistas en Data Recording en activo en MotoGP (Team Estrella Galicia 0,0).

CLASE PRÁCTICA EN PISTA

Clase práctica para analizar la puesta a punto de una moto3 con la ayuda de la adquisición de datos.

AUTO

- Programas más frecuentes: Wintax, PI, AIM (AUTO).
- Instalación de programa y conexión con el vehículo.
- Sensores y canales.
- Frecuencias de muestreo y memoria.
- Descarga y análisis.
- Tipos de sistemas de adquisición de datos. Telemetría.

PONENCIAS

Ingenieros especialistas en Data Recording en activo en campeonatos de automovilismo.

CLASE PRÁCTICA EN PISTA

Análisis y puesta a punto de un turismo con la ayuda de la adquisición de datos.

OBJETIVOS

- Conocer el funcionamiento de los sensores.
- Saber la correcta ubicación de los sensores.
- Saber analizar e interpretar los datos adquiridos.
- Poder optimizar el vehículo con la información recopilada.

MÓDULO 4. DINÁMICA DE VEHÍCULOS

MOTO

- Geometría general de la moto.
- Geometría de la dirección.
- Geometría de tracción.
- Geometrías de las suspensiones (tren anterior y posterior de los distintos sistemas de suspensión).
- Efecto de las inercias.
- Efecto giroscópico.
- Distribución de pesos.
- Suspensiones anterior y posterior en competición.
- Dinámica de la moto y análisis de esfuerzos.
- La interacción moto / asfalto: Neumáticos.
- Puesta a punto en pista.

PONENCIAS

Ingenieros especialistas en suspensiones y diseño de motos de competición.

AUTO

- Conceptos de dinámica: Yaw rate y slip angle, Understeer/oversteer, Steady state dynamics, Transient dynamics.
- Neumáticos.
- Cinemática y geometrías: vías, batalla, ccamber, caster, toe, king ping angle, trail, roll centre, pitch centre, yaw centre, transferencia de pesos, dirección y geometría Ackermann, K & C.

El aula del máster está acondicionada con lo último en software de competición

MÁSTER EN INGENIERÍA EN MOTORSPORT AUTOMOVILISMO / MOTOCICLISMO

- Steady state weight transfer: cálculos.
- Amortiguadores, confort y Transient weight transfer: cálculos.
- Diferenciales y transmisión: su efecto en la dinámica vehicular.
- Aerodinámica aplicada y la interacción con las demás áreas del vehículo.
- Chasis set up y partes reales del vehículo.
- Herramientas de simulación dinámica.

PONENCIAS

Ingeniero especialista de una de las primeras marcas en suspensiones. Ingenieros de pista y diseño de motos de competición.

LA AERODINÁMICA. Historia.

- Fundamentos de la aerodinámica.
- Aspectos en la mejora del rendimiento aerodinámico.
- Conceptos y elementos de la aerodinámica.
- Casos reales: estudio.
- Fórmulas y cálculos básicos.
- Mapas aerodinámicos: estudio.

OBJETIVOS

- Conocer en profundidad las características de cada vehículo.
- Entender las reacciones y comportamiento de los vehículos
- Conocer los fundamentos de la aerodinámica en un vehículo.

MÓDULO 5. DISEÑO - CAD / CAE

Aprendizaje de la herramienta Pro-engineer.

CAD

- Diseño de piezas.
- Assembly (ensamblaje de piezas).
- Diseño de planos.
- ISDX (superficies).
- Import data doctor (importación de formatos neutros).
- Esqueletos / Conjuntos avanzados.

OBJETIVOS

- Conocer en profundidad el programa Creo 3.0 y sus herramientas.
- Conocer las diferencias de diseño entre distintos objetos.
- Saber cuáles son los requisitos para poder realizar un diseño óptimo.

CAE

- Pro-Mechanica.
- Cálculos.
- Optimización.
- Sensibilidad.
- Pro-Mechanica Fatigue Advisor.
- Motion: CAD Mecanismos y CAD Motion.

OBJETIVOS

- Conocer en profundidad el programa Pro-Mechanica y sus herramientas.
- Conocer el planteamiento de un estudio con CAE.
- Interpretar los resultados obtenidos por el estudio CAE.

MÓDULO 6. MOTOR Y TRANSMISIÓN

Motor: Motores Térmicos de combustión interna (Introducción).

- Ciclo de Otto, aplicado a los 2T, y 4T (Admisión, Compresión, Explosión, Escape).
- Principales características motores 2T y 4T.
- Comparativa 2T vs 4T.
- Desarrollo. Bancos de pruebas. Tipos. Simulaciones y ensayos.

MOTO

Motores en Motocicletas de alta competición.

- Configuración de los motores 2T en 125cc, 250cc, y 500cc.
- Parte Térmica en un motor de 2T.
- Sistema de alimentación: Carburadores e inyección. Air box.
- Sistemas de lubricación. Bombas de aceite. Tipos.
- Equilibrado de motores.
- Cambio de marchas. Tipos.
- Mecanismo del cambio. Tipos.
- Engranajes. Tipos.
- Gestión electrónica. Encendido.
- Configuración de los motores 4T Motogp, Moto2 y Superbike.

- Parte Térmica en un motor de 4T.
- Bomba de gasolina (Baja y alta presión).
- Sistemas de lubricación. Bombas de aceite. Tipos.
- Sistemas de refrigeración. Radiador agua. Radiador aceite.
- Embrague. Sistema anti-rebote.

AUTO

- El motor de explosión. Diferencias y similitudes auto/motos.
- Necesidades estructurales.
- Transmisión.
- Diferencial.
- Cajas de cambio.
- Embrague.
- Cálculo de relaciones.
- Lubricación.
- Refrigeración.
- Encendido y electrónica.
- Sistemas de admisión.

PONENCIAS

Especialista en motores de competición y responsables técnicos de fábricas de motocicletas y automóviles de competición.

OBJETIVOS

- Conocer las diferencias en el diseño de un motor de 2T y un 4T.
- Conocer el diseño de un motor 2T.
- Conocer el diseño de un motor 4T, aplicado a la moto y al automóvil.
- Conocer la transmisión del automóvil.

MÁSTER EN INGENIERÍA EN MOTORSPORT

AUTOMOVILISMO / MOTOCICLISMO

MÓDULO 7. MATERIALES EN MOTORSPORT

- Materiales metálicos.
- Materiales ligeros: aluminio, magnesio y titanio.
- Acabados superficiales.
- Tratamientos térmicos y superficiales.
- Materiales fibras y composites.
- Fabricación de composites.
- Usos, ventajas y desventajas.

PONENCIAS

- Visita fabricante de fibras de carbono.

OBJETIVOS

- Saber diferenciar los distintos materiales y sus propiedades.
- Saber su aplicación y el correcto funcionamiento de los mismos.
- Entender los métodos de fabricación y el porqué.

MÓDULO 8. ANSYS

Mediante el análisis de elementos finitos (FEA), ANSYS Structural proporciona el método para predecir el comportamiento y el rendimiento de productos complejos de todo tipo de materiales.

- Revisión de conceptos básicos de la mecánica de fluidos.
- Asimilar los pasos involucrados en una simulación de flujo de fluido. Interpretar los resultados y comprender las limitaciones de las simulaciones de flujo de fluido.
- Familiarizarse con la herramienta de simulación ANSYS Fluent.

- ANSYS Design Modeler.
- ANSYS Meshing.
- ANSYS Fluent.
- Models and Formulations.
- Cell Zones & Boundary Conditions.
- Solver Settings.
- Post-processing.
- ANSYS CFD-Post.

MÓDULO 9. MATLAB Y SIMULINK

- Comprender el software MATLAB y su entorno.
- Proporcionar un conocimiento básico de la programación de MATLAB, uso de funciones y archivos de script.

Tutoriales

- Fundamentos: vectores, matrices y operadores.
- Funciones.
- Trazado y gráficos.
- Funciones y subrutinas comúnmente utilizadas.
- M-files.
- Creación y modificación de modelos Simulink y simulación de sistemas dinámicos.
- Modelado de sistemas de tiempo continuo, discreto y híbrido.
- Modificación de los ajustes del Solver para la precisión y velocidad de la simulación.
- Construir jerarquía en un modelo de Simulink.
- Creación de componentes de modelo reutilizables utilizando subsistemas, bibliotecas y referencias de modelos.



MÁSTER EN INGENIERÍA EN MOTORSPORT AUTOMOVILISMO / MOTOCICLISMO

MÓDULO 10. MARKETING DEPORTIVO Y GESTIÓN DE EQUIPOS

- Gestión y dirección de equipos.
- Promoción / Administración / Proveedores.
- Logística.
- Marketing Deportivo - Patrocinio.
- Constitución de un equipo.
- Gestión de recursos humanos y técnicos.
- Ingresos y gastos. El punto de vista económico de un equipo.
- La gestión de pilotos (representación).

El alumno percibirá los conocimientos necesarios para constituir un equipo de competición con garantías. Aspectos tan importantes como el management, el punto de vista económico, el marketing y sus políticas de producto, distribución, precio y promoción así como una gestión integral de la administración, logística y gestión de pilotos.

También se hará hincapié en la gestión del patrocinio como uno de los elementos fundamentales para lograr ingresos en un equipo.

OBJETIVOS

- Saber cómo se organiza un equipo y de qué se responsabiliza cada persona dentro del mismo.
- Entender la forma de gestionar un equipo tanto en el punto de vista económico humano y saber de dónde provienen los recursos económicos de un piloto.

MÓDULO 11. PSICOLOGÍA DEPORTIVA

- Gestión de la relación con todos los integrantes del equipo.
- Gestión de la relación con el piloto.
- Empatía con el piloto y sus compañeros.
- Comprensión de la mentalidad de un piloto.

OBJETIVOS

- Optimizar la buena relación con los compañeros de equipo.
- Potenciar psicológicamente al piloto para que tenga un mayor progreso.
- Mejorar el funcionamiento de trabajo propio y del equipo.

MÓDULO 12. PROYECTO FINAL MÁSTER

MOTO

Proyecto de optimización y mejora de una área específica de una motocicleta de competición. Construcción real.

Definición de objetivos, posibles alternativas, análisis y cálculos del diseño actual y posterior optimización de éste.

AUTO

Proyecto de optimización y mejora de una área específica de un vehículo de competición. Construcción real.

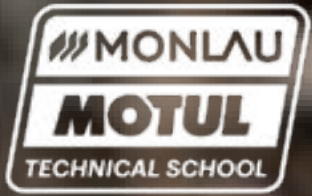
Definición de objetivos, posibles alternativas, análisis y cálculos del diseño actual y posterior optimización de éste.

OBJETIVOS

Conocer la forma de abordar un proyecto de ingeniería desde su planteamiento hasta su realización.

Poner en práctica el temario realizado durante el Máster.

MÁSTER EN INGENIERÍA EN MOTORSPORT AUTOMOVILISMO / MOTOCICLISMO



CLASES MAGISTRALES

Introducción al Motorsport:

Impartidas por Jaime Serrano, Director General de Monlau Motul Technical School y por un Director de carrera federado.

Materiales de Competición: Impartidas por ingenieros especialistas en aleaciones de titanio aplicadas en competición.

Lubricantes y Carburantes de Competición: Impartidas por técnicos especialistas del Centro de Tecnología de Motul.

Motores y Transmisiones de Moto: Impartidas por Mario Manganelli, Responsable de motores de SBK de Aprilia Racing.

Motores y Transmisiones de Auto: Impartidas por ingenieros especialistas en motores y en la gestión electrónica de los mismos y especialistas de cajas de cambio en Seat Sport.

Dinámica de automóviles: Impartidas por el ingeniero Marc Nadal, gerente de Nadaltech, especialista en suspensiones de competición.

Sergi Borrull, ingeniero de competición con una dilatada experiencia en GP2 y F3 Euroseries.

Ingeniero de Hankook, marca especializada en neumáticos de competición.

Aerodinámica: Impartidas por Sergio Rinland, ingeniero con más de 30 años de carrera en el mundo del automovilismo. Diseñador de varios de coches F1 como el Brabham BT56, BT58 y BT 60, el primer F1 Dallara de Escudería Italia y Fondmental GR02.

Psicología Deportiva: Impartidas por Pep Font, psicólogo especialista en deportistas de élite.

Marketing Deportivo: Impartidas por Jaime Serrano, Director General de Monlau Motul Technical School.

PRÁCTICAS REALES EN CIRCUITOS

En varias jornadas de test, los alumnos del Máster ponen a prueba sus conocimientos; con turismos, fórmulas así como con motocicletas de alta competición.

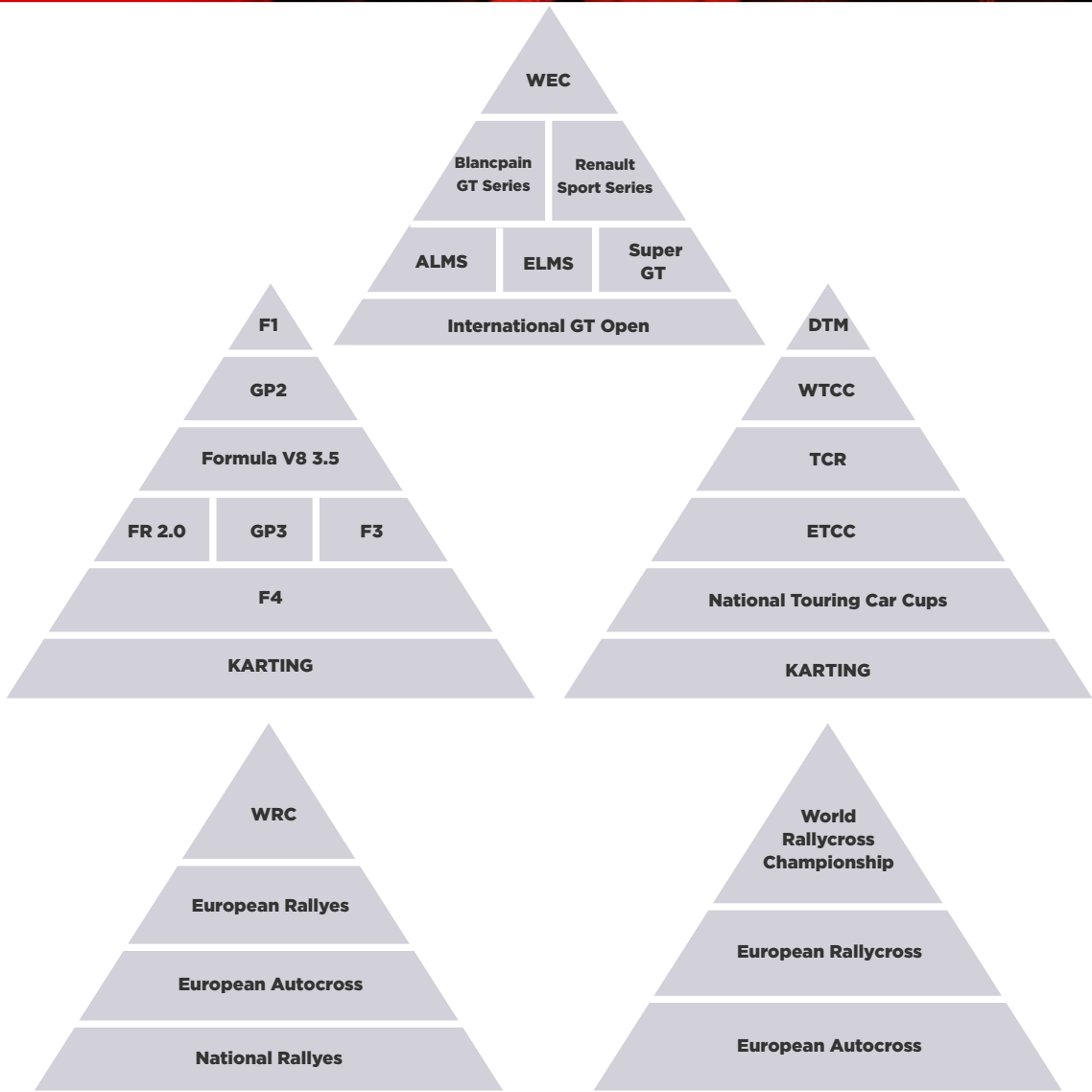
Un circuito real es el escenario elegido para unas primeras prácticas introductorias. Las prácticas sirven para comprobar la dinámica de trabajo de un equipo de competición durante un test, así como conocer las tareas que realiza el área de ingeniería con los distintos vehículos y con la gestión del piloto.

Tras ir comprobando todos los datos extraídos de las diferentes monturas, los alumnos pueden escuchar las sensaciones de cada uno de los pilotos presentes de cara a la optimización de los reglajes utilizados.



PANORAMA MUNDIAL DEL MOTORSPORT

AUTOMOVILISMO



FIA CHAMPIONSHIPS

CIRCUIT

Formula One World Championship
World Endurance Championship
World Touring Car Championship
Formula E Championship
European Formula 3 Championship
European Truck Racing Championship
Formula 4 Championships
European Touring Car
Drag Racing
Alternative Energies
FIA GT World Cup
Karting

RALLYES

World Rally Championship
European Rally Championship
European Rally Trophy
Asia-Pacific Rally Championship
Middle-East Rally Championship
African Rally Championship
CODASUR Rally Championship
NACAM Rally Championship
Trophy for Historic Rally Championship
Cross Country Rallyes

OFF

World Rallycross Championship
European Rallycross Championship
European Autocross

HILL CLIMB

European Hill Climb Championship
International Hill Climb Cup
Hill Climb Masters

HISTORIC

Masters Historic Formula One Championship
Masters Historic Sports Car Championship
Lurani Trophy For Formula Juniors Cars
European Historic Sporting Rally Championship
Historic Regularity Rally
Historic Hill Climb

FIA INTERNATIONAL SERIES

CIRCUITS

24H Series powered by Hankook
ADAC GT Master
ADAC Sachsen Historic Cup
ADAC TCR Germany
Asian Le Mans Series
Asian Le Mans Series Sprint Cup
Audi R8 LMS Cup
Audi Sport TT Cup
AvD Historic Race Cup
Belgian Gentlemen Drivers Cup
Blancpain GT Series
BMW M235i Racing Cup
BOSS GP
Cayman GT4 Trophy
Challenge Endurance GT / Tourisme VdeV
Challenge Endurance Proto VdedV
Championnat de France F4
Championnat de France FFSA GT & Prototypes
Classic Endurance Racing
Cup and Tourenwagen Trophy
Deutscher Tourenwagen Cup DTC
DTM
Eurocup Formula Renault 2.0
EuroFormula Open
European Le Mans Series
European VW Fun Cup
Ferrari Challenge Trofeo Pirelli Asia Pacific
Ferrari Challenge Trofeo Pirelli Europe
FHR HTGT um die Dunlop-Trophy
Formel VAU Europe
Formula 3.5 V8
Formula Renault 2.0 Northern Europe Cup
GP2
GP3
Groupe C Racing
GT Asia Series
GT Sports Club
GT und Touring Car Cup (DMV GTC)
GT4 European Series

Heritage Touring Cup
HSCC Historic Formula 2
International GT Challenge
International GT Open
Inernational V8 Supercars Championship
KIA Lotos Race
Lamborghini Blancpain Super Trofeo Asia
Lamborghini Blancpain Super Trofeo Europe
Lotus Cup Europe
Masters European Series
Michelin GT3 Le Mans Cup
MRF Challenge
Nascar Whelen Euro Series
Opel Astra OPC Cup
P9 Challenge
PCHC - Porsche Club Historic Challenge
Porsche Carrera Cup Asia
Porsche Carrera Cup Deutschland
Porsche Carrera Cup France
Porsche GT3 Cup Challenge Benelux
Porsche GT3 Cup Challenge Middle East
Porsche Mobil 1 Supercup
Porsche Platium GT3 Cup Challenge Central Europe
Porsche Sports Cup
Radical European Masters
Renault Clio Cup Central Europe
Renault Sport Trophy
Seat Leon Eurocup
Sixtie's Endurance
Super GT Series
Supercar Challenge
Superrace Championship
TCR Asias Series
TCR International Series
TMG GT 86 Cup
Touring Car Endurance Series powered by Hankook
Triumph Competition & British GTs
Trofeo Nastro Rosso
VLN Langstreckenmeisterschaft Nürburgring
Youngtimer Trophy

RALLYES

Clio R3T Alps Trophy
Drive DMACK Fiesta Trophy
Mitropa Rallye Cup

HILL CLIMBS

KW Berg Cup

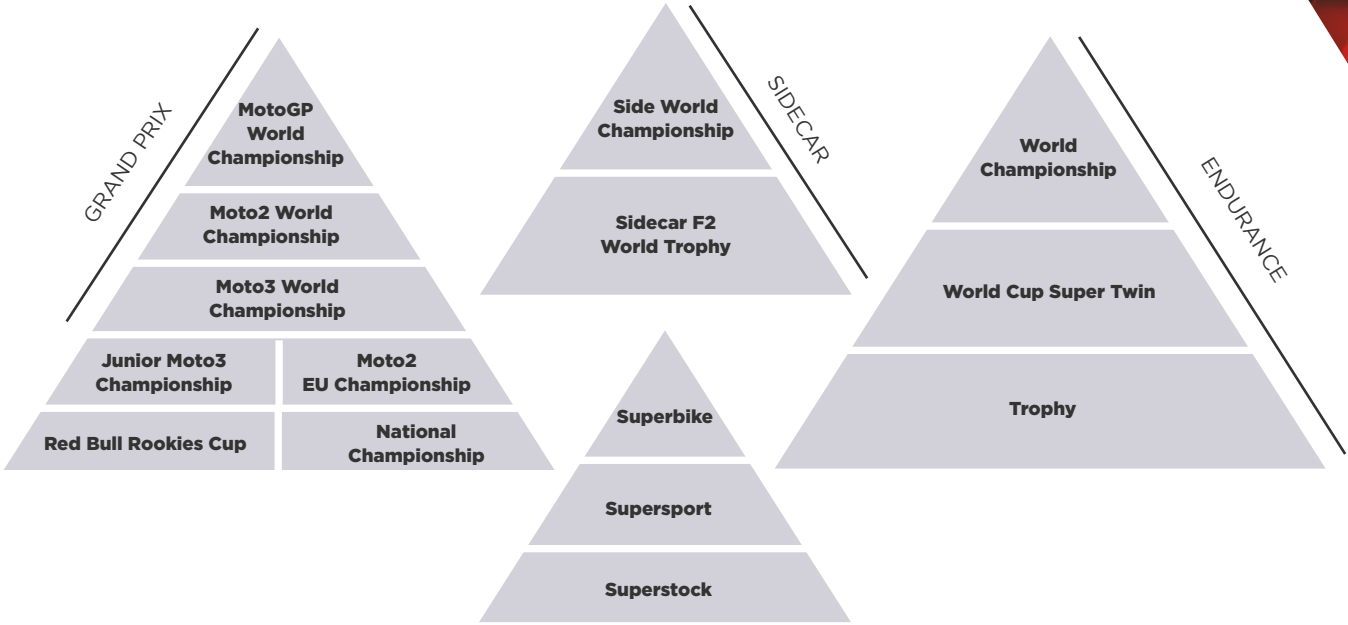
OFF ROAD

Rallycross Challenge Europe
RX Lite Cup

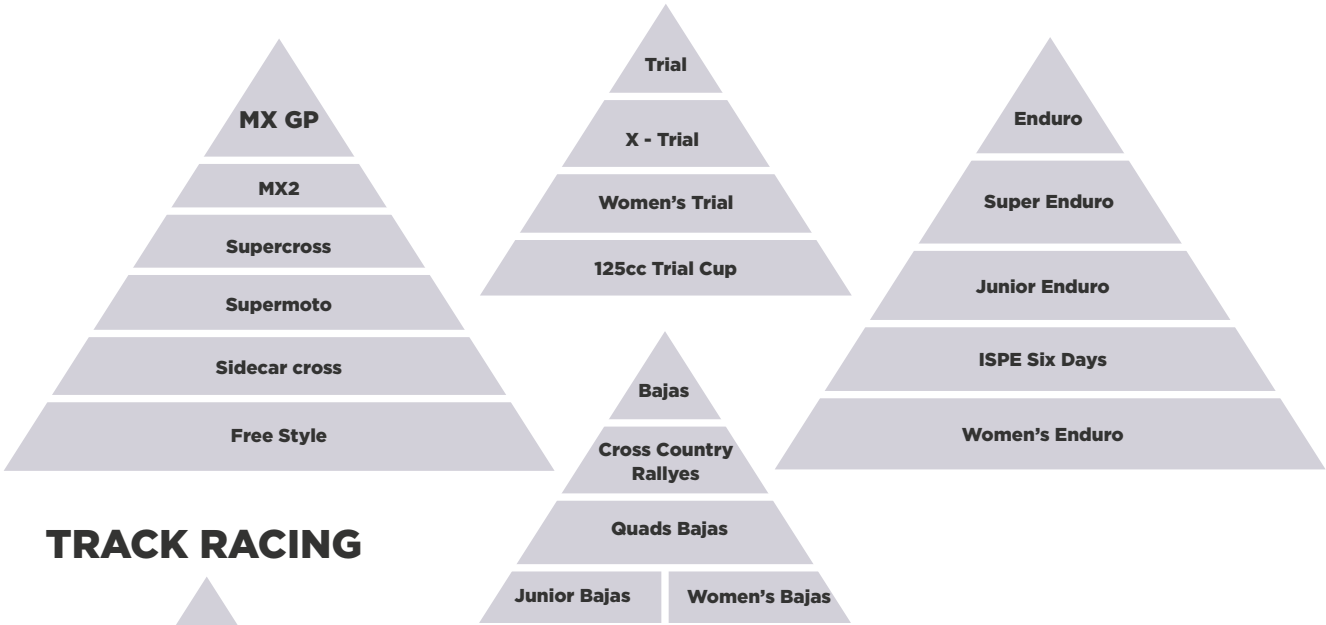
PANORAMA MUNDIAL DEL MOTORSPORT

MOTOCICLISMO

ON ROAD



OFF ROAD



TRACK RACING



CIRCUIT RACING

MAIN DISCIPLINES

Grand Prix
Superbike/Supersport
Endurance
Sidecar
Sidecar F2 World Trophy
Superstock
Red Bull Rookies Cup
FIM CEV Repsol Moto3™ Junior World Championship
World Records Attempts

SECONDARY DISCIPLINES

International Circuit Race Meetings
International Hill Climb Meetings
International Endurance Meetings
International Sprint and Drag Meetings
International Vintage Meetings
International Classic Meetings
Latin-American Road Racing Regional Cup
Latin-American Road Racing Regional Championship
Latin-American Open Road Racing Cup
Ibero american Open Road Racing Championship
Panamerican Open Road Racing Championship
European Road Racing Championship
European Dragbike Championship
European Hill Climb Road Racing Cup
European Superstock 600 Championship
European Mini Moto Road Racing Championship
Latin-American Open Road Racing Championship
Asia Road Racing Championship
Asian Cup of Road Racing
North-American Vintage Road Racing Championship
African Road Racing Championship

MOTOCROSS

MAIN DISCIPLINES

Motocross - MXGP/MX2
Sidecarcross
Junior Motocross
Supercross
SuperMoto
Snowcross
Motocross of Nations
Women's Motocross
Freestyle
SuperMoto of Nations
Veterans' Motocross
FreeStyle of Nations
Women's SnowCross

SECONDARY DISCIPLINES

Latin American Supercross Regional Cup
Latin American Supercross Regional Championship
Latin American Quad Cross Regional Cup
Latin American Quad Cross Regional Championship
Latin American Women Motocross Regional Cup
Latin American Women Motocross Regional Championship
Latin American Supermoto Regional Cup
Latin American Supermoto Regional Championship
Latin-American Freestyle Motocross Regional Cup
Latin American Freestyle Motocross Regional Championship
Latin-American Motocross Regional Cup
Latin American Motocross Championship Open Class
Latin American Motocross Regional Championship
Latin American Motocross of Nations
Ibero American Supermoto Championship
Latin American Veterans Motocross Championship
Latin-American Women Motocross Championship
Latin-American Supermoto Championship
125 cc Individual Eurpean Motocross Championship
250 cc Individual European Motocross Championship
65 cc Individual European Motocross Championship
European Supercross Championship
80 cc Individual European Motocross Championship
Motocross of European Nations
Sidecarcross of European Nations
European Supermoto Championship
European Snowcross Cup
Latin-American Motocross Cup
Individual Latin-American Motocross Championship - MX2
Individual Latin-American Motocross Championship - MX1
Latin-American Supermoto Cup
Latin-American Quadcross Championship
80 cc Individual Latin-American Motocross Championship
125 cc Latin-American Supercross Championship
250 cc Latin-American Supercross Championship
Latin-American Freestyle Motocross Cup
Latin-American Minicross Cup
Asian Motocross Supercross Championship
Asian Supermoto Championship
North American Supercross Lites Championship
African Motocross Championship
International Motocross Meetings
International Quad meetings
International Motocross Freestyle Meetings
International Meetings with Artificial Obstacles
International Supercross Meetings
International Supermoto Meetings
International Snowmobile Meetings





TRIAL

MAIN DISCIPLINES

Trial des Nations
Trial
X-Trial
Women’s Trial
Women’s Trial des Nations
Trial World Cup
X-Trial des Nations
125cc Trial Cup

SECONDARY DISCIPLINES

Latin-American Trial Regional Cup
Latin-American Trial Regional Championship
European Trial Championship
European Trial Women's Championship
European Trial Youth Championship
Individual Latin-American Championship for Trial
Latin-American Indoor Trial Cup
North-American Trial Championship
International Trial Meetings
International X-Trial Meetings

ENDURO

MAIN DISCIPLINES

FIM Enduro Vintage Trophy
ISDE Six Days’ Enduro
Enduro
Junior Enduro
Women’s Enduro
Youth Enduro
SuperEnduro
Junior & Women SuperEnduro

SECONDARY DISCIPLINES

Latin-America Enduro Regional Cup
Latin-American Enduro Regional Championship
Individual European Enduro Championship
European Sidecar Enduro Championship
Individual Latin-A merican Two Days’ Enduro
Championship
Individual Asia Two Days’ Enduro Championship
Asian Enduro Championship
North-American Enduro Championship
African Baja Enduro Championship
International SuperEnduro Meetings
International Enduro Meetings

RALLIES

MAIN DISCIPLINES

Cross-Country Rallies
Women’s Cross-Country Rallies
Quads Cross-Country Rallies
Junior Cross-Country Rallies
Bajas
Women’s Bajas
Quads Bajas
Junior Bajas

SECONDARY DISCIPLINES

Latin-American Cross Country Rallies Regional Cup
Latin-American Cross Country Rallies Regional
Championship
European All-Terrain Rallye Cup
Latin-American Cross-Country Rallies Championship
African Motorcycle Rallies Championship
International Cross-Country Rallies Meetings
International Bajas Meetings

TRACK RACING

MAIN DISCIPLINES

Speedway Grand Prix - Qualifications
Speedway Grand Prix
Astana Expo FIM Ice Speedway Gladiators
Astana Expo FIM Team Ice Speedway Gladiators
Long Track
Speedway Under 21
Team Speedway Under 21
Speedway World Cup
World Speedway League
Team Long Track
Flat Track
Speedway Youth World Cup 250cc
Long Track Youth World Cup 250cc
Speedway Youth Gold Trophy 85cc
Track Racing Youth Gold Trophy 125cc

SECONDARY DISCIPLINES

European Motoball Championship
European Grass Track Championship
European Individual Speedway Junior Championship
European Speedway Club Champions’ Cup
80 cc Youth Speedway Racing UEM Cup
Pairs Speedway European Championship
European Short Track Championship
Youth Grass Track 125cc UEM Cup
North American Track Racing Championship
European Individual Ice Racing Championship
European Individual Speedway Championship
International Speedway Meetings
International Long & Grass Track Racing Meetings
International Flat Track Meetings
International Speedway League Meetings
International Ice Racing Meetings



MÁSTER EN INGENIERÍA EN MOTORSPORT AUTOMOVILISMO / MOTOCICLISMO

RECURSOS PROPIOS

Las instalaciones cuentan con todo el material necesario para impartir una excelente formación teórica y práctica gracias a los departamentos de competición.

El aula del Máster en Ingeniería en Motorsport está dotada de material de última generación.

A nivel de Software los alumnos trabajarán y utilizarán los siguientes programas informáticos:



*BECAS MOTUL A LA EXCELENCIA

Escuela Monlau Motul

El compromiso de Motul con la sociedad promueve la colaboración en iniciativas como el Proyecto Monlau Motul, un proyecto enmarcado dentro de la apuesta de Motul por la formación y la creación de empleo entre los jóvenes. El proyecto de la Escuela Monlau Motul, sin duda, contribuye a cuidar y fomentar el talento en un ámbito ligado a Motul desde siempre: el motor. Creemos que nuestro conocimiento y experiencia, la de Motul y Monlau, serán motor de desarrollo de estos jóvenes estudiantes, en un entorno adecuado y competente, y asegurará la mejor formación y el éxito de los futuros profesionales de la alta competición.

Becas Motul

Gracias a la Escuela Monlau Motul los alumnos se beneficiarán de becas que cubrirán la mitad del coste de la matrícula. Con esta alianza se respaldará a los mejores ingenieros, mecánicos y pilotos de esta Escuela para que puedan desarrollar su carrera profesional y completen su formación con prácticas reales en competición.

*Las becas Motul se mantienen siempre y cuando el acuerdo de colaboración con Motul siga vigente.

DURACIÓN DEL MÁSTER

La duración total del Máster en Ingeniería en Motorsport es de 350 horas lectivas.

UBICACIÓN

El Máster se desarrolla en las nuevas instalaciones de Monlau Motul Technical School en Montcada i Reixac, a escasos 10 minutos de Barcelona.

FECHAS - Máster part-time
Principios de Febrero
Finales de Noviembre

**Graduación*

HORARIOS

El Máster en Ingeniería en Motorsport es part-time. **De Lunes a Jueves de 19:00h. a 21:30h.**

TITULACIONES

Máster en Ingeniería en Motorsport de Automovilismo y Motociclismo otorgado por Monlau Motul Technical School y reconocido por la Real Federación Española de Automovilismo y de Motociclismo. (350H) Ingeniero especialista en motorsport.

MODO DE ACCESO

En el apartado "Proceso de Admisión", se explican los pasos a seguir para acceder al Máster. La documentación será entregada por Coordinación del Master.

* Fecha Ceremonia de Graduación durante la primera quincena de diciembre.

El departamento de administración está a su disposición para cualquier duda o consulta:

Teléfono +34 932 744 075
WhatsApp +34 644 644 946

Horario Dept. Admin. 9:00h. a 13:00h.
15:30h. a 19:00h.

e-mail:
info@monlau-motorsport.com

SOLICITUD DE PLAZA: REQUISITOS

- Estudiante de Ingeniería (último curso)
- Licenciado en Ingeniería Técnica o Superior.
- Graduado en Ingeniería.
- Profesional del sector del Motorsport con experiencia contrastada.

PROCESO DE ADMISIÓN

Una vez recibidas las solicitudes de plaza debidamente cumplimentadas, se convocará mediante correo electrónico a los interesados para realizar la entrevista personal. La entrevista se realiza en las instalaciones de Montcada i Reixac donde se explicará en detalle el funcionamiento del Máster y se mostrará las instalaciones donde se cursa.



PARTNERS:

MOTUL





Monlau Motul Technical School

C/ Potosí, 38
08030 Barcelona

Tel. 93 274 40 75

info@monlau-motorsport.com

www.monlau-motorsport.com

