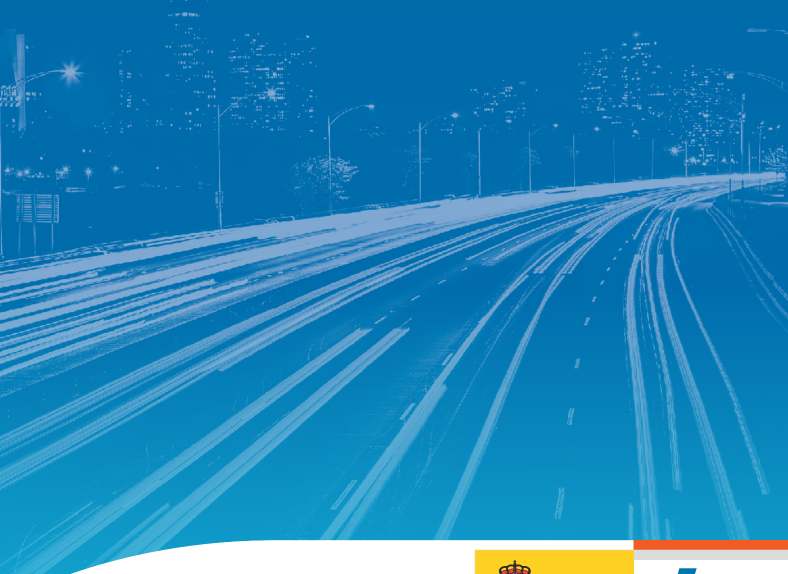
Fichas de seguimiento de la enseñanza de la conducción

# PERMISOS D1 y D











# Introducción

El Real Decreto 1295/2003, de 17 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento regulador de las escuelas particulares de conductores establece la obligatoriedad de cumplimentar por cada escuela o sección las correspondientes fichas del alumno ajustadas al correspondiente modelo oficial en cuanto a su formato y contenido.

En colaboración con el sector dedicado a la formación de conductores, se ha creado este nuevo documento que, conviviendo con el ya existente, permita tanto a los profesores de formación vial como a sus alumnos, profundizar y ampliar la información de todo el proceso formativo que deben seguir en cada caso ofreciendo una visión pormenorizada, global y de fácil comprensión de cada uno de los pasos que deben ir dando.

En estas nuevas fichas, específicas para cada categoría de permiso, conviven tanto aquellos aspectos tradicionalmente contemplados en la formación de conductores como otros más novedosos, en línea con los cambios en la movilidad que está experimentando nuestra sociedad, como la conducción eficiente, la conducción de vehículos con energías alternativas, los sistemas de ayuda a la conducción o la convivencia en las vías con nuevos medios de trasporte vulnerables.

Han sido además concebidas con el objetivo primordial de servir de orientación a los alumnos a través de ítems evaluables que ofrecen una información directa e intuitiva sobre en qué fase del proceso de aprendizaje se encuentran. Constituyen también, una útil guía para los propios formadores, siendo una herramienta que facilita su trabajo además de la adecuada interacción con los alumnos y por último son un excelente instrumento generador de confianza social ya que desarrollan un proceso metodológico reglado, de calidad y alineado con la Estrategia de Seguridad Vial 2030.

MINISTERIO DEL INTERIOR.

DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

NIPO: 128-23-005-9





# FICHA DE SEGUIMIENTO DE LA ENSEÑANZA TEÓRICA. PERMISOS D1 Y D.



	í		1	
ш	ı		ı	- 1
ш	в		п	
ш	i	3	ı	

APELLIDOS Y NOMBRE DEL **ALUMNO** 

0	≣	AF
_		

APELLIDOS Y NOMBRE DEL **PROFESOR** 

ı	_	-
	~	/

FECHA DE INICIO DE LA ENSEÑANZA

NORMATIVA ESPECÍFICA  Vehículos: Características y equipamiento.  Documentación del conductor y del vehículo.  Documentación para el transporte de viajeros.  Masas y dimensiones máximas autorizadas.	Inspecciones técnicas.  Utilización de los carriles.  Límites de velocidad.  Señalización de las maniobras.  Incorporación a la circulación.  Desplazamientos laterales y adelantamientos.	Detención, parada y estacionamiento.  Cambio de dirección y de sentido.  Circulación marcha atrás.  Distancias de seguridad.  Prioridad de paso e intersecciones.  Túneles y pasos a nivel.  Utilización del alumbrado.
Prioridad, formato y aplicación de las señales.  Señales horizontales, verticales y marcas.  Señales circunstanciales y de balizamiento.  Señales de los agentes, semáforos y paneles.  Señales en los vehículos.	SEGURIDAD VIAL  Comprobaciones previas.  Elementos de seguridad del vehículo.  Protecciones del vehículo.  Preparación de la ruta.  Convivencia vial: valores viales.  Los grupos vulnerables en el tráfico.	TIEMPOS DE CONDUCCIÓN Y DESCANSO  Definiciones recogidas en la normativa.  Tipos de tacógrafo y su funcionamiento.  Vehículos obligados al uso del tacógrafo.  Tiempos máximos de conducción.  Tiempos mínimos de descanso.
MECÁNICA Y MANTENIMIENTO  El motor: Tipos, elementos y funcionamiento.  Chasis y carrocería del vehículo.  Sistemas en vehículos de combustión.  Sistemas en vehículos eléctricos.  Sistemas en vehículos con energías alternativas.  Sistema de alumbrado y sistema	La velocidad excesiva o inadecuada.  Consumo de alcohol, de drogas y de fármacos.  El sueño y la fatiga.  Distracciones.  Condiciones climatológicas adversas.  Obstaculización de la visibilidad.	Infracciones y sanciones.  TÉCNICAS DE CONDUCCIÓN  En tramos con pendiente.  En curvas.  Reducción de velocidad: limitadores.  Conducción preventiva.
eléctrico.  Sistema de dirección.  Sistema de suspensión y de frenado.  Ruedas y neumáticos.  Mantenimiento preventivo del vehículo.  Reparación de pequeñas averías.	Conducción eficiente. Contaminación acústica y ambiental.  TRANSPORTE DE VIAJEROS  Normativa transporte de viajeros.  Transporte escolar y de menores.	LOS SINIESTROS DE TRÁFICO  Accidentalidad de autocares y autobuses.  Causas y consecuencias.  Proteger, Avisar y Socorrer.  Primeros auxilios.



DELLIDOS V NOMBRE DEL ALMENIA	A DELLIDOS Y	NOMBRE DEL PROFESSO	, <del>( )</del>	IA DE II	VII CLO	DELA	ENIC
PELLIDOS Y NOMBRE DEL <b>ALUMNO</b>	APELLIDOS Y	NOMBRE DEL <b>PROFESOR</b>	→ FEC	HA DE II	NICIO	DE LA	ENSI
UTOESCUELA	TIPO DE VEHÍCULO	Manual   Auto	omático	Adap	tado (	Posible del Ane	e modexo IV
	VEHÍCULO	Camión rígido	Camión Ar o Tren de o	ticulado arretera	2   [	Au	tobú
	COMBUSTIBLE	Diesel   Gnc/G	Glp   El	éctrico	I	Otro	S
	APRENDIZAJE	A MOTOR PARADO					
				PR	OGRI	ESO	
COMPROBACIONES. VERIFICA	ACIÓN Y ENTRETEN	IIMIENTO DEL VEHÍC	ULO	2	3	4	5
Las comprobaciones de realización	n diaria.						
Las comprobaciones de realización	n periódica.						
Otros entretenimientos y operacio	nes sobre el vehículo.						
Documentación. Especial atención	a masas y dimension	es, ITV, tacógrafo					
ANTES DE PONER EL VEHÍCUI	LO EN MOVIMIENT	0			OGRE 3	SSO 4	5
La acomodación y reglajes.							
La localización y conocimiento de significado de testigos, Tacógrafo, Apertura y cierre de puertas, salida en vehículos con nuevas tecnologi	calderines, equipos de s de emergencia (Aute	e extinción de incendios.					
La puesta en funcionamiento/inter de la dirección.	rrupción del motor y k	oloqueo/desbloqueo					
de la dirección.							





# REGISTRO DE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA DE LA CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS



## APRENDIZAJE DE MANIOBRAS ESPECÍFICAS DE VEHÍCULOS PESADOS

		PRC	GRE	SO	
¿HA PRACTICADO CON SU ALUMNO?	1	2	3	4	5
Marcha atrás en recta y curva.					
Parada y estacionamiento. Precauciones al abandonar el vehículo.					
Aproximación para carga y descarga en rampa, plataforma de carga o instalación similar.					
Acoplamiento y desacoplamiento de conjuntos de vehículos.					
Estacionar para subida y bajada de pasajeros con seguridad (para autobuses).					
Regulación de la suspensión neumática y correcto calzado de vehículo.					

### APRENDIZAJE DE LA CONDUCCIÓN

ADQUISICIÓN DE LOS AUTOMATISMOS BÁSICOS DE LA CONDUCCIÓN ¿Su alumno ha practicado ejercicios para conseguir los automatismos		PRC	GRI	SO	
básicos relacionados con?	1	2	3	4	5
La puesta en movimiento del vehículo.					
El manejo de pedales.					
El manejo de la palanca de relación de marchas en función de los distintos tipos de cambio. Vehículos automáticos, sistemas de levas, vehículos eléctricos.					
El control del volante.					
La detención (freno del vehículo).					
El control básico en la toma de curvas.					
La inmovilización del vehículo.					



# REGISTRO DE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA DE LA CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS



### APRENDIZAJE DE LA CONDUCCIÓN

PERFECCIONAMIENTO Y DOMINIO DEL MANEJO DE MANDOS	PROGRESO						
¿Le ha planteado ejercicios a su alumno para perfeccionar el manejo de?	1	2	3	4	5		
La palanca de relación de marchas.							
El volante.							
El embrague y el acelerador.							
El freno de servicio, freno de estacionamiento, freno motor, retárder, etc.							
La marcha atrás.							
Sistemas de ayuda a la conducción (ADAS).							

### APRENDIZAJE DE LA CIRCULACIÓN

ENTRENAMIENTO Y PRÁCTICA DE LA CIRCULACIÓN EN PROGRESIÓN NORMAL Y EN CADA UNA DE LAS MANIOBRAS BÁSICAS									
DE LA CIRCULACIÓN. APLICACIÓN REGLAS DE SEGURIDAD R.S.M. Y P.V.O.		PROGRESO							
¿Le ha planteado ejercicios o situaciones a su alumno con las que se practique?	1	2	3	4	5				
El mantenimiento en todo momento de una adecuada posición y velocidad. Utilización total o parcial de carriles contiguos en función de las dimensiones del vehículo y posibles obstáculos junto a la calzada. Control de voladizos.									
La observación directa.									
La observación indirecta, espejos, cámaras, sensores. Puntos ciegos y ángulos muertos.									
La incorporación al tráfico desde diferentes situaciones y orientaciones.									
La progresión normal. Utilización de carriles en función del vehículo, anticipación, velocidad, conducción defensiva.									
El desplazamiento lateral motivado por distintas situaciones.									
La parada.									
El estacionamiento en sus distintas modalidades o tipos.									
El adelantamiento.									
El franqueo de intersecciones.									
El cambio de sentido de la marcha.									
La realización de la conducción eficiente.									





# REGISTRO DE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA DE LA CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS PESADOS



### APRENDIZAJE DE LA CIRCULACIÓN

ADAPTACIÓN DE LA CONDUCCIÓN Y CIRCULACIÓN DEL VEHÍCULO A CONDICIONES ESPECIALES Y/O PARTICULARES		PRC	GRE	SO	
Su alumno, ¿ha practicado en situación de?	1	2	3	4	5
Autopista o autovía.					
Vía urbana.					
Vía saturada.					
Condición atmosférica adversa.					
Conducción nocturna.					
Conducción en montaña.					
Manejo de los sistemas de ayuda a la conducción (ADAS), control de velocidad de crucero y limitador de velocidad, otros.					
Manejo de sistema de navegación (G.P.S.).					
Conducción con carga.					

# VALORACIÓN GLOBAL DE LA CONDUCCIÓN 1 2 3 4 5 Realiza la conducción con actitud preventiva. Realiza la conducción respetuosa con normas y señales. Realiza una conducción respetuosa con resto de usuarios en especial vulnerables. Realiza una conducción siguiendo los principios de la conducción eficiente.

### **OBSERVACIONES**



### **ITINERARIO DE LAS SESIONES**



SESIÓN Nº	TIPO DE ITINERARIO
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

**Tipos de itinerarios:** Poblado, Carretera convencional, autopista-autovía, incorporaciones, desplazamientos laterales, intersecciones, adelantamientos, paradas/estacionamientos, conducción eficiente, uso de Adas, etc.





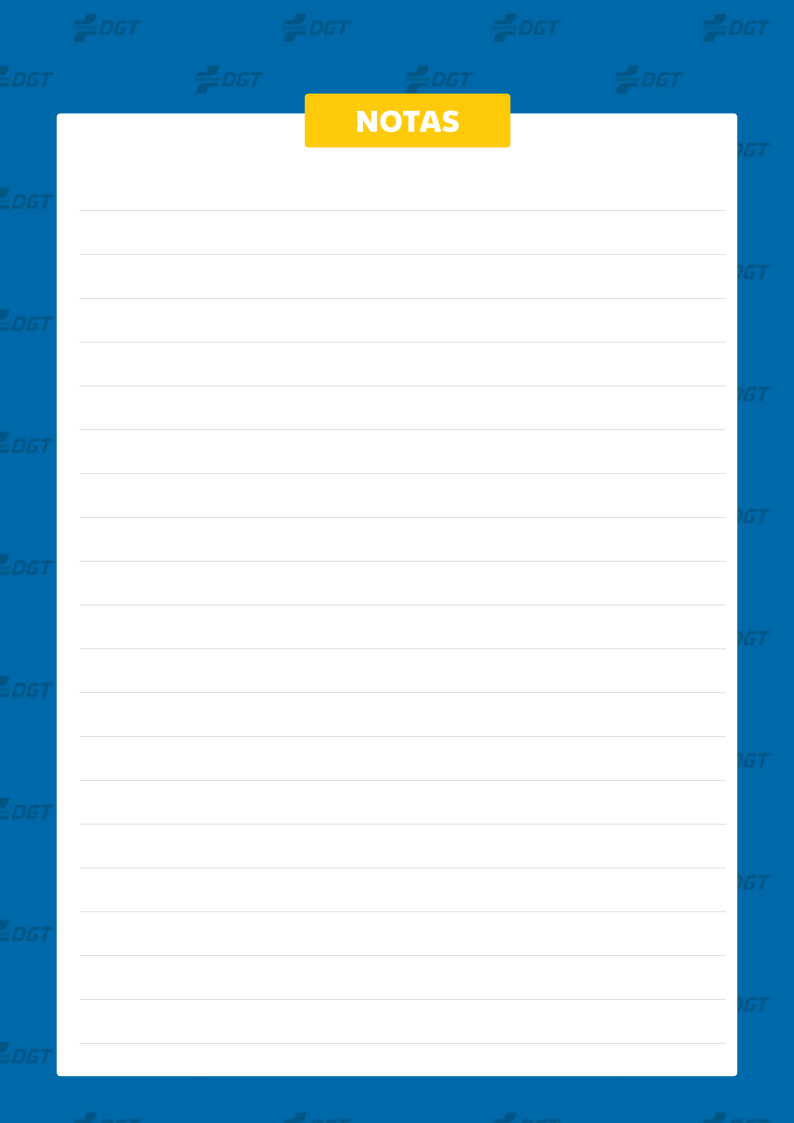
FICHA DE SEGUIMIENTO DE DE VEHÍCUL	E LA ENSEÑANZA PRÁCTICA OS PESADOS.
Camión Articulado	OMBRE DEL <b>PROFESOR</b> FECHA DE INICIO DE LA ENSEÑANZA  Autobús
APRENDIZAJE A	MOTOR PARADO
COMPROBACIONES. VERIFICACIÓN Y ENTRETENIMIENTO DEL VEHÍCULO  De realización diaria.  De realización periódica.  Otros entretenimientos.  Documentación.	ANTES DE PONER EL VEHÍCULO EN MOVIMIENTO  Acondicionamiento y reglajes.  Localización y conocimiento de los mandos.  Puesta en funcionamiento del motor y apagado del motor.  Sistema de climatización/ventilación.
APRENDIZAJE D	E LA CONDUCCIÓN
ADQUISICIÓN DE LOS AUTOMATISMOS BÁSICOS DE LA CONDUCCIÓN  Puesta en movimiento del vehículo.  Manejo de pedales.  Utilización relación de marchas.  Control del volante.  La detención (Freno).  Control básico en la toma de curvas.  La inmovilización.	PERFECCIONAMIENTO Y DOMINIO EN EL MANEJO DE MANDOS  Palanca de relación de marchas.  Volante.  Embrague y acelerador.  Freno de servicio, estacionamiento, motor, escape, retarder, etc.  Marcha atrás.  Sistemas de ayuda a la conducción (ADAS).
APRENDIZAJE DE MANIOBRAS ESPECÍFICAS  Marcha atrás en recta y curva.	OBSERVACIONES



# FICHA DE SEGUIMIENTO DE LA ENSEÑANZA PRÁCTICA DE VEHÍCULOS PESADOS.



APRENDIZAJE DE LA CIRCULACIÓN	
ENTRENAMIENTO Y PRÁCTICA DE LA CIRCULACIÓN EN PROGRESIÓN NORMAL Y EN CADA UNA DE LAS MANIOBRAS	ADAPTACIÓN DE LA CONDUCCIÓN Y CIRCULACIÓN DEL VEHÍCULO A CONDICIONES ESPECIALES Y/O PARTICULARES
Mantenimiento de la posición y velocidad.	Autopista o autovía.
Entrenamiento de la observación directa.	Carretera convencional.
Entrenamiento de la observación indirecta.	☐ Vía urbana.
Incorporación al tráfico.	Cumplimiento de la señalización específica.
Progresión normal.	Vía saturada.
Desplazamiento lateral.	Condiciones atmosféricas adversas.
Paradas.	Conducción eficiente.
Estacionamiento (modalidades).	Conducción en montaña.
Adelantamiento.	Sistemas de ayuda a la conducción (ADAS).
Franqueo de Intersecciones.	Sistema de navegación (GPS).
Cambio de sentido de la marcha.	
Conducción eficiente.	
VALORACIÓN GLOBAL DEL APRENDIZAJE¹  Aprendizaje a motor parado ————————————————————————————————————	
Aprendizaje de la conducción	
Aprendizaje de la circulación	
Aprendizaje de maniobras específicas ————————————————————————————————————	
(1) El profesor reflejará brevemente el grado de consecución de cada aprendizaje.	



# Fichas de seguimiento de la enseñanza de la conducción PERMISOS D1 y D





























VNIVERSITAT ( ) Institut de Trànsit i Seguretat Viària INTRAS FACTHUM.lab Grup d'Investigació

