

Curso	Asignatura	Sistema de Evaluación	Procedimiento	Observaciones
1°	cálculo y Diseño de Estructuras Automovilísticas	En la convocatoria extraordinaria los 10 puntos de la calificación corresponderán a una prueba final no presencial que se realizará el 23 de junio. Esta prueba incluirá una parte de teoría y problemas(8,75 puntos) y/o una parte de prácticas de ordenador(1,25 puntos).	Se realizará a través del correo electrónico y de e-gela usando tareas, cuestionarios y BBC.	
	Fundamentos de Informática	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente. 100% de la nota con un examen	Se realizará un examen tipo test usando la plataforma eGela en el día/hora asignado en el calendario de exámenes	
	Habilidades Sociales y de Comunicación y Herramientas de Investigación en Ingeniería	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente: sistema de evaluación final.	Se realizará a través de e-gela usando tareas, cuestionarios y BBC.	
	Ingeniería Gráfica en el Automóvil	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente: trabajo en grupo a lo largo del cuatrimestre y examen final. Dadas las circunstancias no se evaluará Nx.	Se realizará a través de eGela usando tareas y BBC.	

<p>Álgebra</p>	<p>alificación se corresponderán con una pr</p>	<p>La prueba final no presencial del 16 de junio será de forma telemática y consistirá en la realización y entrega de varios ejercicios de teoría y problemas, en varias sesiones y de forma secuencial. En cada sesión, mediante eGela o correo electrónico, se planteará un ejercicio o problema a resolver en tiempo limitado y que podrá ser diferente para cada uno o no. La resolución se deberá enviar escaneada o mediante foto como adjunto por email o subir a eGela según las instrucciones de su profesor o profesora. En caso de que no se envíe o suba ningún ejercicio la calificación final será NP.</p>	<p>Quien tenga algún problema de conexión para hacer la prueba online, deberá notificarlo al vicerrectorado de alumnado (vicer.alumnado@ehu.eus) y así le podrán ofrecer una solución. En caso de que alguien sufra un fallo de red durante la prueba online, deberá tomar todas las evidencias posibles al respecto y notificarlo en ese mismo momento llamando al teléf. que se habilitará al efecto.</p>
<p>Análisis de Circuitos Eléctricos</p>	<p>Las pruebas finales de la convocatoria extraordinaria tendrán la siguiente estructura y ponderación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario 20% • Montajes, cálculos y simulaciones 30% • Ejercicio recopilatorio (individual o grupal a elección del alumnado) 20% • Explicación escrita individual del ejercicio 30%. <p>Se mantendrán las notas de las pruebas aprobadas en la evaluación continua y la convocatoria ordinaria.</p> <p>Para renunciar a la convocatoria extraordinaria es suficiente con no presentarse a las pruebas de evaluación que sean convocadas en la fecha oficial.</p>	<p>Las pruebas se realizarán de forma remota, a través de las plataformas eGela y Blackboard Collaborate.</p>	<p>El ejercicio recopilatorio debe entregarse dos días antes de la fecha oficial.</p>

2º

Cálculo y Diseño de Estructuras Automovilísticas	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente. 50% examen (se realizan dos parciales, y se hace media) 50% trabajo final.	Se realizará en EGELA en la fecha del exámen oficial. Se colgará el enunciado y se le pedirá al alumno que suba el ejercicio resuelto en un plazo razonable.	Solo hay un alumno con unade las dos partes del exámen pendiente.
Electrónica para la Automoción	La convocatoria extraordinaria se realizará de forma online. Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente.	Se realizará a través de Black Board Collaborate y egela. Se publicará el enunciado del examen a través de una tarea y deberán subir el resultado del mismo dentro del tiempo establecido. La parte práctica se evaluará por medio de un examen oral a través de Black Board Collaborate.	
Ingeniería de Vehículos	No procede		Todo el alumnado aprobado
Termodinámica y Termotecnia	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente.	El examen escrito se realizará a través de e gela abriendo una tarea donde estará la parte práctica del examen y donde se tendrá que subir el resultado del mismo dentro del plazo establecido. Para garantizar los resultados el profesorado tomará las medidas oportunas (como variaciones en los problemas, por ejemplo). Además , para la realización de la parte teórica del examen se utilizarán herramientas como cuestionarios tipo test, preguntas cortas, etc.	

3º	Aerodinámica	La convocatoria extraordinaria se realizará de forma online. La prueba consistiría en una evaluación mediante examen y/o seminarios a través de la plataforma Collaborate.	Se realizará a través de Collaborate mediante la concertación de cita individualizada con cada uno de los alumnos.	
	Integración y Almacenamiento de Energía Eléctrica en Sistemas de Automoción	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente: sistema de evaluación final.	Se realizará a través de e-gela usando tareas, cuestionarios y BBC.	
	Procesos de Fabricación en Tecnología Automotriz	La convocatoria extraordinaria se realizará de forma online. La prueba consistiría en una evaluación mediante examen oral a través de la plataforma Collaborate. El criterio de evaluación será el siguiente: prueba oral online 40% y realización de prácticas (ejercicios, casos o problemas) 20% y trabajos en equipo (resolución de problemas, diseño de proyectos) 40%.	Se realizará a través de Collaborate mediante la concertación de cita individualizada con cada uno de los alumnos.	
	Prácticas externas 1	NO PROCEDE		TODOS sus alumnos aprobados
	Vehículos Híbridos y Eléctricos	NO PROCEDE		TODOS sus alumnos aprobados