

Curso	Asignatura	Sistema de Evaluación	Procedimiento	Observaciones
1º	Fundamentos de Informática	La Evaluación Extraordinaria se realizará a través de eGela mediante varios tests compuestos por preguntas de elección de una entre varias respuestas y por preguntas de respuestas cortas de redacción libre.	La Evaluación Final en la Convocatoria Extraordinaria se realizará a través de eGela mediante varios tests compuestos por preguntas de elección de una entre varias respuestas y por preguntas de respuestas cortas de redacción libre.	
	Álgebra	En la convocatoria extraordinaria los 10 puntos de la calificación se corresponderán con una prueba final no presencial que se realizará el 16 de junio.	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 de no presentado.	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 teléfono que se habilitará al efecto.

2º	Ciencia de materiales	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente: 70 % de la nota con un examen, 20 % con el informe de laboratorio y 10 % con un trabajo en grupo.	El porcentaje de la nota final correspondiente al examen (70 %) se calificará mediante un cuestionario. La parte de la nota correspondiente al laboratorio (20 %) se tomará de la convocatoria ordinaria, para el caso de que los alumnos ya hayan aprobado esta parte individual. Los que no hayan aprobado el examen de laboratorio en la convocatoria ordinaria, deberán de contestar un cuestionario relativo a las actividades del laboratorio. Los alumnos que hayan presentado el trabajo en grupo, que era optativo, mantendrán la nota del mismo en la convocatoria ordinaria. Los que no presentaron dicho trabajo, pueden presentarlo ahora para la convocatoria extraordinaria. La fecha final de entrega de estos cuestionarios o trabajos será la correspondiente a la del examen extraordinario que fijó en su momento la Escuela.	Los alumnos que solicitaron evaluación única, tendrán que contestar un único cuestionario que incluirá también preguntas sobre los ensayos de laboratorio.
	Electrónica Industrial	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente. 100% de la nota con un examen	Se realizará a través de email. Se enviará a cada estudiante problema por problema (no todo el examen a la vez). Cada problema tendrá un tiempo máximo de resolución. El alumno/a enviará al email suministrado por el profesor una foto o un escaneado del ejercicio resuelto dentro del plazo fijado. Para garantizar los resultados el profesorado tomará una serie de medidas (por ejemplo, variaciones en los problemas, no mandar el mismo tipo de ejercicio a la vez a todos los estudiantes).	
	Ingeniería Térmica	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente.	El examen escrito se realizará a través de e-gelá 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.	

Electrónica Analógica	La evaluación se realizará tal como estaba prevista en la guía docente, es decir, constará de una prueba escrita que contará para el 90% de la nota y la nota de prácticas con el 1% restante.	La prueba escrita se realizará con medios telemáticos. Consistirá en una serie de ejercicios a completar durante un tiempo limitado, enviando las soluciones mediante la contestación de un cuestionario y la entrega por eGela de un escaneado o foto de la resolución.	A aquellos alumnos que no dispongan de los medios técnicos para realizar la prueba o que sufran algún problema técnico en el momento de la recepción o entrega de la prueba se les realizará un examen oral por medio de aplicaciones telemáticas o de telefonía móvil.
Electrónica Digital	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente. 75 % de la nota con un examen y un 25 % con el trabajo de VHDL	El examen se realizará en la fecha prevista a través de eGela. Por cada pregunta del examen, se propondrá una tarea. Las tareas se irán abriendo y cerrando secuencialmente de tal forma que sólo habrá una activa cada vez. Se tendrá que subir digitalizado tanto el desarrollo como el resultado dentro del plazo establecido. Por su parte, el trabajo de VHDL deberá ser funcional únicamente a nivel de simulación. Se deberá entregar siguiendo instrucciones de su propia tarea de eGela. El último día para presentar el trabajo es el día del examen. Se habilitarán dos ordenadores del laboratorio para poder facilitar el trabajo de forma remota.	Los alumnos dispondrán de dos ordenadores con Vivado al que podrán acceder desde sus domicilios para realizar el trabajo de VHDL. A aquellos alumnos que no dispongan de los medios técnicos para realizar la prueba o que sufran algún problema técnico en el momento de la recepción o entrega de la prueba se les realizará un examen oral por medio de aplicaciones telemáticas o de telefonía móvil.
Informática Industrial	La evaluación final consta de las tres partes, que se realizarán online: (1) examen de TEORÍA (25% de la nota), (2) examen de PROGRAMACIÓN EN C (25% de la nota) y (3) la realización de un PROYECTO DE PROGRAMACIÓN propuesto por el profesorado que deberá ser entregado con antelación a la fecha del examen (50% de la nota). Es obligatorio aprobar las tres partes por separado.	El examen de TEORÍA se realizará online. El alumnado deberá responder un examen escrito online que incluirá preguntas relacionadas con el temario de la asignatura. Se incluirán diferentes tipos de preguntas: Tipo test, Verdadero o falso, y preguntas explicativas, en el tiempo estipulado. El examen de PROGRAMACIÓN EN C se realizará online. Para ello se requerirá que el alumnado tenga instalado algún entorno de programación en C, preferentemente Code::Blocks, el utilizado durante el curso. Se les proporcionará una tarea de programación que deberán resolver durante el tiempo estipulado. El alumnado que deba realizar el PROYECTO DE PROGRAMACIÓN deberá contactar con el profesor como mínimo 21 días antes de la fecha del examen. Aquellos alumnos/as que hayan aprobado el proyecto durante la evaluación ordinaria se les mantendrá la nota obtenida entonces.	A aquellos alumnos que no dispongan de los medios técnicos para realizar la prueba o que sufran algún problema técnico en el momento de la recepción o entrega de la prueba se les realizará un examen oral por medio de aplicaciones telemáticas o de telefonía móvil.
Regulación Automática	La convocatoria extraordinaria se realizará de forma <b>online</b> . La prueba consistiría en la entrega de las memorias de 8 prácticas de Laboratorio, la realización de una tarea con 3 ejercicios de teoría, y realización de un cuestionario con 25 preguntas de múltiple elección sobre el temario del curso. El criterio de evaluación será la siguiente: 50% prácticas laboratorio + 20% ejercicios teoría + 30% cuestionario.	Se utilizará eGela donde se encuentran los enunciados de las prácticas, ejercicios y el cuestionario. Plazo de entrega hasta la fecha y hora del examen de la convocatoria extraordinaria.	

Tecnología Electrónica	Se evaluará de acuerdo con lo que se había previsto en la guía docente: Examen de todo el temario de la asignatura y una vez aprobado el examen y dentro del plazo de revisión y calificación se ha de desarrollar un trabajo práctico de desarrollo de circuito impreso con Orcad y uno relacionado con selección de componentes pasivos.	Examen realizado en un cuestionario de eGela y basado en ejercicios de respuesta múltiple seleccionados cada uno de ellos de forma aleatoria un conjunto de ejercicios de enunciado similar pero diferentes datos y con tiempo de resolución limitado. Defensa del desarrollo de circuito impreso y el trabajo de componentes en sesión a través de BB Collaborate	Será necesario tener disponibilidad de ordenador con la aplicación Orcad Capture y PCB Editor o consultar para acceso remoto a ordenadores del laboratorio de electrónica avanzada
---------------------------	--	---	--

4º	English for Industrial Engineering	El examen final presencial constaba de 5 secciones que se deben aprobarse con un 5 todas y cada una. La puntuación es la misma, y el criterio de aprobar todas las partes también se mantiene.	Espero poder diseñar en eGela una secuencia temporal de las siguientes actividades independientes y consecutivas, para restringir el tiempo de cada actividad: 18 ' GRAM. Y VOC. 20% un cuestionario de 20 items sobre gram. y voc del libro de texto 20 ' LECTURA 20%: un texto nuevo afin al libro de texto y preguntas o ejercicios. 20 ' AUDIO 20%:incluir un audio de características determinadas que se pueda escuchar no más de dos veces, y ejercicios. 15 ' PRONUNCIACIÓN 20%: ejercicios de conocimiento de pronunciación. 30 ' ESCRITURA 20%: producir texto escrito afin a las temáticas del libro. Uno largo o dos cortos.	Adaptar todo el examen a una ejecución en línea plantea dificultades por la disponibilidad del libro de texto, ayuda de terceros, y recursos de Internet, así como la dificultad de e incluir audios y demás tareas en eGela. De hecho, esta tarea de digitalización me supone un gran reto que estoy intentando superar -sin haber concluido aún- gracias a las sesiones de formación ofrecidas por la UPV/EHU, y por iniciativa personal.
	Gestión de proyectos	Prueba Tipo Test y/o Problemas (%): 100	OnLine, mediante el recurso CUESTIONARIO dentro de la plataforma eGela, en la fecha y hora programada, con tiempo limitado, y en la prueba se podrá disponer de documentación.	Dada la nueva situación, en la prueba se podrá disponer de documentación. Para la titularidad del alumno contamos con su honestidad.
	Norma y uso de la lengua vasca	Irakaskuntza-gidan jasotakoa mantenduko da: batetik, irakasgaien landutako gaiet buruzko galderak nahiz testa eta ariketak (%65) eta, bestetik, zehaztutako gai bati buruzko edo emandako artikuluko bati buruzko idazlana: (%35).	Azterketaren zati biak eGelan txertatuko dira. Lehenengo zatia galdetegi baten bidez egingo da eta bigarren zatia 'zereginak' delako aukeraren bidez entregatuko da. Epea azterketaren eguna izango da.	
	Organización de la Producción	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente. 100% de la nota con un examen	Se realizará en su día y hora programados a través de la plataforma BBC bilera de forma sincrónica y supervisado por cuatro profesores. A su finalización el examen será escaneado en pdf y subido a Egela .	
	Sistemas empotrados	Evaluación 100% por trabajo final	Se enviará en eGela el código fuente de los programas simulados. Plazo inicial de entrega hasta la fecha y hora del examen de la convocatoria extraordinaria.	
	Sistemas de gestión integrada	Se mantiene las condiciones de evaluación establecidas en la guía docente. Para el grupo de alumnado que ha realizado evaluación continua el examen tendrá un valor del 60 % con respecto a la nota definitiva de la asignatura. Para el alumnado que ha renunciado a la evaluación continua el examen tendrá un valor del 100 %.	El examen se realizará a través de la plataforma eGela online. Se utilizará la aplicación "Cuestionarios" en la modalidad tipo test de opción múltiple. Se limitará el tiempo de ejecución de la prueba, se limitará a 2 intentos las opciones de selección y se penalizará con un -33,33 % del valor de cada pregunta las respuestas incorrectas.	Se realizarán dos tipos de pruebas, una dirigida al alumnado con evaluación continua a los cuales solo se les evaluará contenidos teóricos. Al resto del alumnado se les evaluará tanto contenidos teóricos como conocimientos de las tres normas ISO: 9001;14001 y 45001.
	Tecnologías ambientales	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente. 100% de la nota con un examen	El examen se realizará a través de eGela en la fecha del examen oficial establecido por la UPV/EHU (convocatoria extraordinaria).	