

Curso	Asignatura	Sistema de Evaluación	Procedimiento	Observaciones
19	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-almunado@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.
29	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 eGela 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.	
39	Ampliación de Expresión Gráfica	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.	
	Cinemática y Dinámica de máquinas	Evaluación no presencial, final o continua, tal como establecía la guía docente original de la asignatura en la convocatoria extraordinaria. El examen se realizará en formato "Tarea" a través de eGela. El formato del examen e instrucciones para realizarlo se comunicará una semana antes.	Se realizará en EGELA. Se subirán enunciados de ejercicios y tendrán que subirlos resueltos en el plazo asignado. Se mantienen las fechas oficiales de los exámenes.	
	Elasticidad y resistencia de materiales	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente: 80% de la nota el examen y el 20% de la nota en trabajos individuales. En el caso del alumnado que no haya entregado los trabajos individuales, el 100% de la nota será el examen. En el caso del alumnado que tenga liberada materia por haber aprobado algún parcial, realizará solamente la parte que tiene pendiente.	Se realizará en EGELA. Se subirán enunciados de ejercicios y tendrán que subirlos resueltos en el plazo asignado. Se han concertado dos fechas para cada parte de la asignatura: 8 de junio 1ª parte, 12 de junio 2ª parte. El alumnado que no pueda participar en esas fechas, puede hacerlo en la fecha del examen oficial.	Estas fechas se han acordado con el alumnado mediante foro de eGela.
	Tecnología Mecánica	La convocatoria extraordinaria se realizará de forma online. La prueba consistirá en una evaluación mediante examen oral a través de la plataforma Collaborate. El criterio de evaluación será el siguiente: prueba oral online 70% y realización de prácticas (ejercicios, casos o problemas) 30%.	Se realizará a través de Collaborate mediante la concertación de cita individualizada con cada uno de los alumnos.	
49	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 afín 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 afín 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, irakasgaian landutako gaiel buruzko galderak nahiz testa eta ariketak (%65) eta bestetik, zehaztutako gai bati buruzko edo emandako artikulua 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.	
	Diseño Avanzado en Ingeniería de Producto, y Representación Gráfica de	no procede		todo el alumnado aprobado
	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 on line. 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).	