

Curso	Asignatura	Sistema de Evaluación	Procedimiento	Observaciones
1º	Análisis matemático	El día 15 de junio, fecha prevista en el calendario de exámenes, se realizará una prueba on-line correspondiente a todo el temario de la asignatura. Valor de la prueba 100%.	El examen se realizará dividiéndolo en varias sesiones consecutivas. En cada sesión se abrirá una Tarea en eGela para resolver un problema en un tiempo ajustado a cada ejercicio. El alumnado tras resolver individualmente, en papel, a mano y en el tiempo establecido, deberá entregar su resolución a través de la Tarea en eGela (escaneada o sacando foto con el móvil). Se repetirá este proceso tantas veces como de ejercicios conste el examen. Para garantizar los resultados se tomarán las medidas oportunas como por ejemplo diferentes enunciados en los problemas.	
	Fundamentos de Tecnología de Computadores	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).	
	Principios de Diseño de Sistemas Digitales	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente. 100% de la nota con un examen	Se realizará a través de eGela. 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 subirá a la plataforma eGela el ejercicio planteado en una tarea habilitada a tal efecto 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).	
	Programación Básica	La convocatoria extraordinaria se realizará de forma online . La prueba consistirá en dos partes: un examen tipo test con 25 preguntas sobre los contenidos teórico-prácticos trabajados en la asignatura y una parte que conlleva la realización de tres ejercicios (diseño e implementación de subprogramas). El criterio de evaluación será el siguiente: examen tipo test (55%) y parte práctica (45%). Para computar ambas partes, el estudiante debe obtener una calificación de al menos 4 puntos sobre 10 en el examen tipo test. En caso contrario, la calificación final será la del examen tipo test.	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 del examen tipo test se utilizarán los cuestionarios de eGela.	
	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.

	Arquitectura de computadores	<p>La convocatoria extraordinaria consistirá en una nueva entrega del trabajo realizado. Este puede verse modificado por una o varias indicaciones que se realicen. Por ejemplo: corregir entregas, añadir información adicional, desarrollar nuevas funcionalidades, cambiar el caso de estudio, etc. Estas indicaciones se harán de forma personalizada y buscan corregir aquellas deficiencias que se detecten en la comprensión de conceptos concretos de la asignatura.</p>	<p>Se realizará a través de eGela abriendo una tarea donde se entregarán los documentos del trabajo. Si fuera necesaria alguna explicación o exposición del trabajo, se solicitará una sesión de Blackboard Collaborate que permita una mejor comprensión del proyecto desarrollado.</p>	
	Estructuras de Datos y Algoritmos	<p>La convocatoria extraordinaria se realizará de forma online. Se mantiene el mismo sistema de evaluación anterior. Se diferencian alumnos que han realizado la evaluación CONTINUA y los que han renunciado a ella: 1) Evaluación CONTINUA: Examen teórico-práctico (60%), Informes de laboratorio(20%) y Práctica (20%). Los estudiantes que no hayan obtenido el mínimo (40%) en alguna de las partes (Infomes o Práctica) tendrán un ejercicio práctico para desarrollar, a los demás se les mantiene la nota obtenida. Para computar las distintas partes, el estudiante debe de obtener una calificación de al menos 4 puntos en el examen TEÓRICO tipo test. 2) Evaluación ÚNICO EXAMEN (100%): Se seguirá el mismo formato anterior.</p>	<p>El examen TEORÍCO será un examen síncrono online que deberá realizarse en un tiempo limitado en eGela. El alumnado deberá responder un conjunto de preguntas relacionadas con el temario de la asignatura. Las preguntas serán de tipo test, utilizando los cuestionarios de eGela. El examen PRÁCTICO constará de un ejercicio para cada parte (publicados en eGela) que el estudiante deberá resolverlos en un tiempo limitado. Los alumnos deberán desarrollar los ejercicios en papel, escanearlos (o fotografiarlos) y enviar los ficheros resultantes a eGela a través de los enlaces que se establezcan para este fin. Para garantizar los resultados el profesorado tomará las medidas oportunas (como variaciones en los problemas, por ejemplo). La comunicación profesor-alumnado se realizará a través de correo electrónico y sesión síncrona mediante BlackBoard Collaborate.</p>	<p>El examen se realizará en el día y horario estipulado por la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz para la convocatoria extraordinaria. En caso de que algún alumno/a tenga problemas de conexión (problemas con la conexión de internet, falta de ordenador adecuado, etc.) se debe comunicar al profesorado con una antelación mínima de una semana. Se abrirá un aula informática en el centro para que los afectados puedan realizar en la misma el examen on-line en el día y horas indicados.</p>
29	Introducción a las Redes de Computadores	<p>Es obligatorio superar por separado la parte de TEORÍA, con un peso del 70% de la nota, y la parte de LABORATORIO, con un peso del 30% de la nota.</p>	<p>El examen de TEORÍA será un examen síncrono online que deberá realizarse en un tiempo limitado. El alumnado deberá responder un conjunto de preguntas relacionadas con el temario de la asignatura. Las preguntas serán de tipo test con opciones múltiples. Las respuestas mal respondidas descontarán nota de la puntuación. El examen final puede incluir preguntas relacionadas con los trabajos de investigación expuestos en clase (las transparencias están disponibles en eGela, en el apartado "Temas propuestos curso 2019/20"). Para aprobar la parte de LABORATORIO, se deberán resolver las tareas propuestas por el profesor antes de la realización del examen. Es necesario contactar con el profesor de laboratorio con una antelación de al menos 15 días con respecto a la fecha del examen.</p>	<p>Es obligatorio aprobar de forma independiente la teoría y el laboratorio para aprobar la asignatura. El examen se realizará en el día y horario estipulado por la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz para la convocatoria extraordinaria. En caso de que algún alumno/a tenga problemas de conexión (problemas con la conexión de internet, falta de ordenador adecuado, etc.) se debe comunicar al profesorado con una antelación mínima de una semana. Se abrirá un aula informática en el centro para que los afectados puedan realizar en la misma el examen on-line en el día y horas indicados.</p>

Investigación Operativa	Se mantiene la evaluación prevista en la guía docente. Por lo tanto, el 100% de la nota se obtendrá mediante una serie de ejercicios que se realizarán el día asignado para el examen.	Los ejercicios se dejarán disponibles a través de eGela durante un tiempo limitado. Los alumnos deberán realizarlos en papel, escanearlos (o fotografiarlos) y enviar los ficheros resultantes a eGela a través de los enlaces que se establezcan para este fin.	
Lenguajes, Computación y Sistemas Inteligentes	Se mantiene la realización de un examen escrito para el 100% de la nota. Al no poder ser presencial se realizará online.	Los elementos de evaluación se presentarán en eGela una pestaña diferenciada llamada Evaluación. La prueba se divide en tres partes: (1) eGela: Cuestionario online tipo Test de respuesta única o múltiple, con tiempo de respuesta ajustado (2) eGela: Cuestionario online tipo Ensayo en el que se desarrollarán ejercicios, algunos con entrega en modo tarea (3) BBC: Entrevista personal. Para los cuestionarios se presentará una colección variada de preguntas de dificultad similar elegidas aleatoriamente por el sistema. Se contactará con el alumnado afectado para sondear posibles dificultades, además de informarles de los detalles y los horarios personales de las pruebas a quienes tengan intenciones de presentarse.	

3º	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente. 50% práctica del SI Web + 50% examen del Bloque I y II	Las entregas pendientes del SI Web se subirán a eGela y se presentarán mediante una entrevista de grupo en Collaborate antes de la fecha del examen. Además, se realizarán dos exámenes: - Bloque I: un cuestionario de tipo Ensayo ; - Bloque II: un examen en el ordenador de cada estudiante, supervisado online a través de la BBC.	El alumnado con evaluación continua solo se examinará de las partes que tenga suspendidas.
	Diseño de Bases de Datos	Se mantiene el sistema de evaluación recogido en la guía docente. 100% de la nota con un examen, en este caso online	Se realizará a través de un cuestionario en eGela. Dicho cuestionario tendrá dos tipos de ejercicios: - unos serán para hacer con papel y boli y los subirán como tareas entregables; - los otros serán de tipo test	
	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 de Gestión de Seguridad de Sistemas de Información	Se mantiene la realización de un examen escrito para el 100% de la nota. Al no poder ser presencial se realizará online.	Los elementos de evaluación se presentarán en eGela una pestaña diferenciada llamada Evaluación. La prueba se divide en tres partes: (1) eGela: Cuestionario online tipo Test de respuesta única o múltiple, con tiempo de respuesta ajustado (2) eGela: Cuestionario online tipo Ensayo en el que se desarrollarán ejercicios, algunos con entrega en modo tarea (3) BBC: Entrevista personal. Para los cuestionarios se presentará una colección variada de preguntas de dificultad similar elegidas aleatoriamente por el sistema. Se contactará con el alumnado afectado para sondear posibles dificultades, además de informarles de los detalles y los horarios personales de las pruebas a quienes tengan intenciones de presentarse.	
	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.

	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 ítems 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 incluir audios y demás tareas en eGela. De hecho, esta tarea de digitalización me supone un gran reto que estoy intentando superar -sin haber concluído aún- gracias a las sesiones de formación ofrecidas por la UPV/EHU, y por iniciativa personal.
	Administración de Sistemas	No procede por estar todos los alumnos aprobados	No procede por estar todos los alumnos aprobados	No procede por estar todos los alumnos aprobados
49	Norma y uso de la lengua vasca	Irakaskuntza-gidan jasotakoa mantenduko da: batetik, irakasgaien landutako gaien 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.	
	Control y Aseguramiento de la Calidad del Software	Examen realizado a través de eGela,	El examen consistirá en analizar un programa Java que funciona e identificar los errores y bugs que se encuentran en la aplicación. Además el examen contendrá una serie de preguntas teórico-prácticas aplicadas al caso. Para ello el alumno deberá conocer bien el modelo de calidad CMMI que se ha visto en la asignatura.	
	Desarrollo de Sistemas Gráficos	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	
	Diseño de Sistemas Eléctricos	No procede por estar todos los alumnos aprobados	No procede por estar todos los alumnos aprobados	No procede por estar todos los alumnos aprobados
	Fundamentos de Tecnología y Gestión Ambiental	No procede por estar todos los alumnos aprobados	No procede por estar todos los alumnos aprobados	No procede por estar todos los alumnos aprobados
	Programación de Automátas	No procede por estar todos los alumnos aprobados	No procede por estar todos los alumnos aprobados	No procede por estar todos los alumnos aprobados