



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Resistencia de Materiales. Estructura” (2140028) del curso académico “2021-22”, de los estudios de “Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica”.

María Eugenia de Medina Hernández

Responsable de Administración de Centro

Código Seguro De Verificación	HtjW0G0qufFNuz4Ww0BXPA==	Fecha	18/01/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/HtjW0G0qufFNuz4Ww0BXPA==	Página	1/1

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	1/13

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Doble Grado en Ing.en Diseño Ind.y Desarrollo del Producto e Ing. Mecánica
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	Escuela Politécnica Superior
Nombre asignatura:	Resistencia de Materiales. Estructura
Código asignatura:	2140028
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	3
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Mecánica de Medios Continuos y T. de Estructuras
Departamento/s:	Mecánica Med.Continuos y Teoría Estruct.

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

Esta asignatura es la base troncal de la Mecánica de Medios Continuos y la Teoría de Estructuras y es base para el resto de asignaturas del Departamento que se desarrollan a lo largo de la Titulación. Es por ello que se propone un temario ambicioso y completo en la disciplina de la Resistencia de Materiales formado por una componente teórica, otra práctica, otra de habilidades en el manejo de software de cálculo de estructuras y otra de laboratorio cuyo objetivo sea dotar al alumno de las competencias necesarias para poder desenvolverse en su futura vida profesional dentro del ámbito de las estructuras.

Descriptores según documento aprobado por Junta de Escuela, Junta de Gobierno de la Universidad de Sevilla y ANECA: Principios de la elasticidad y la resistencia de materiales. Esfuerzos, tensiones y deformaciones. Estudio de la tracción, la compresión, la cortadura, la flexión, el pandeo y la torsión. Aplicación a construcciones industriales. Cimentaciones.

En base a lo anterior, los objetivos que se plantean en esta asignatura son:

- Conocer los principios básicos que rigen la Resistencia de Materiales.
- Obtener las reacciones de una estructura sometida a un conjunto de cargas.

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	Página	2/13
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==		



- Obtener las relaciones entre las cargas exteriores y los diagramas de solicitaciones.
- Obtener las relaciones entre las solicitaciones en cada sección y las tensiones que éstas originan.
- A partir de las tensiones normales y tangenciales obtenidos en un punto de la sección, aplicar el criterio de fallo elástico de von Mises.
- Obtener las deformaciones de elementos barra.
- Conocer el fenómeno del pandeo y aplicarlo en el cálculo de elementos barras.
- Conocer los principios más fundamentales de la Elasticidad.
- Conocer los principales tipos estructurales, su idoneidad y las claves para su diseño y cálculo.
- Obtener los esfuerzos en barras en el caso de estructuras planas de nudos articulados a través del método de Ritter y el de los nudos.
- Conocer y manejar un software que permita obtener solicitaciones para estructuras isostáticas e hiperestáticas

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E14 Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales

Competencias genéricas:

G01 Capacidad para la resolución de problemas.

G02 Capacidad para tomar de decisiones

G03 Capacidad de organización y planificación

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	3/13



G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G05 Capacidad para trabajar en equipo.

G07 Capacidad de análisis y síntesis.

G15 Capacidad para el razonamiento crítico.

CB5 Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Contenidos o bloques temáticos

Bloque I. Fundamentos de la Estática para su aplicación a la Resistencia de Materiales.

Tema 1. Aplicación de los principios de la teoría de vectores a la Resistencia de Materiales.
Tema 2. Propiedades de áreas planas. Tema 3. Estática del sólido rígido. Estructuras planas de nudos articulados.

Bloque II Deflexiones e hiperestaticidad en vigas

Tema 4. Deflexiones en vigas. Estructuras hiperestáticas

Bloque III Análisis tensional de secciones

Tema 5. Fundamentos de la Resistencia de Materiales. Barras trabajando bajo sollicitación axil. Tema 6. Tensiones en viga: flexión pura y flexión simple. Tema 7. Flexión compuesta. Flexión esviada. Tema 8. Análisis de Tensiones. Criterio de plastificación de Von Mises

Bloque IV Inestabilidad en barras. Pandeo

Tema 10. Inestabilidad en barras. Pandeo

Bloque V Estructuras

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	4/13



Tema 11. Estructuras

Bloque VI Desarrollo del cálculo de una estructura

Trabajo de grupo sobre cálculo de una estructura

Bloque VII Introducción a las técnicas experimentales

Prácticas de Laboratorio

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
B Clases Teórico/ Prácticas	45	4,5
D Clases en Seminarios	12	1,2
E Prácticas de Laboratorio	3	0,3

Metodología de enseñanza-aprendizaje

CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS

Las enseñanzas en el aula se plantearán exponiendo el profesor la teoría del tema en cuestión, complementándose seguidamente, en forma conjunta entre el profesor y el estudiante con la realización de ejercicios y aplicaciones. Para fijar las ideas adquiridas en la exposición verbal, se propondrán a los estudiantes ejercicios y problemas de cada una de las diversas cuestiones desarrolladas. Estos ejercicios pueden ser, unos sobre teoría complementaria de algún tema, de relaciones entre las fórmulas de las teorías expuestas o de aplicación práctica cuyo fin principal será arraigarlas racionalmente. El planteamiento y desarrollo de estas clases seguirá el siguiente patrón:

1. Averiguar los conocimientos del alumno sobre la materia que se imparte. Lo cual permitirá:

- a). Conocer el nivel de partida al que es necesario adaptar los objetivos y contenidos.
- b). Detectar los errores y contradicciones conceptuales para, a partir de esto, saber qué es lo que se quiere enseñar, su extensión y el tiempo disponible para su desarrollo.

2. Impartir las clases teóricas (o prácticas) mediante el "Método Expositivo" o "M. Deductivo", empleando, al mismo tiempo, técnicas de preguntas cortas a los alumnos que eviten su pasividad.
3. Comenzar con una introducción en la que se hace una breve referencia a lo que ya se ha impartido anteriormente, así como un esquema de lo que se va a desarrollar, a fin de que el alumno se sitúe en el contexto apropiado.
4. A continuación exponemos el tema resaltando las hipótesis y simplificaciones, así como haciendo destacar los puntos importantes y realizando unos esquemas que sean claros. Al mismo tiempo, solventaremos las dudas que surjan en el transcurso de la clase.
5. Para finalizar, se elaboran conclusiones y damos una visión global de lo explicado y lo conectamos con temas posteriores.
6. En algunos temas puede ser interesante dar más referencias bibliográficas para consolidar y ampliar conceptos de los alumnos interesados.
7. En apoyo a la docencia del profesor se recurrirá al uso de todas las herramientas ofimáticas que se consideren necesarias lo que hará más atractiva la clase.
8. Se plantearán problemas relacionados con el tema para que se desarrollen y en la medida de lo posible, los alumnos amplíen y profundicen en la teoría desarrollada y que sean atractivos, a fin de despertar el interés y la curiosidad del alumnado.
9. No separar el trabajo manual del intelectual haciendo reflexionar al alumno sobre lo que se hace.
10. Los estudiantes deberán familiarizarse con una bibliografía lo más completa posible de las materias que componen el programa.

Competencias que desarrolla: E14, G01, G03, G04, G07, G15.

TUTORIAS COLECTIVAS DE CONTENIDO PROGRAMADO/SEMINARIO

Se distribuyen a lo largo del desarrollo del programa, de manera que puedan utilizarse para la resolución de dificultades de aprendizaje planteadas por el alumnado y especialmente para el desarrollo del trabajo de curso que se plantea en el Proyecto Docente. Se plantea fomentar la participación activa del alumnado en su propio proceso de aprendizaje.

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	6/13



Competencias que desarrolla: E14, G01, G03, G04, G07, G15, CB5.

PRACTICAS DE LABORATORIO

Se realizarán en el laboratorio de Estructuras de esta Escuela, donde se abordará la realización de dos prácticas. Permitirán al alumno no sólo aprender a manejar la instrumentación necesaria para su desarrollo, sino a contrastar en la realidad algunos aspectos relevantes de la teoría desarrollada en el Aula, además de habituarlos al método científico.

En estas sesiones prácticas de laboratorio los alumnos establecerán así vínculos directos e inmediatos de la teoría con la práctica, con la práctica profesional e incluso con el trabajo de análisis y desarrollo, teniendo una alta incidencia en la formación de hábitos de trabajo y la adquisición de habilidades. El estudiante dispondrá del guion de las prácticas a realizar a través de la plataforma de Enseñanza Virtual antes de su realización en el laboratorio. Este guion deberá ser estudiado previamente a la práctica, y exige la realización de una búsqueda bibliográfica y la asimilación de algunos conceptos teóricos

Si así se establece en el Proyecto Docente, será requisito imprescindible para acceder a la sesión de laboratorio, aportar al inicio de la sesión los estudios teóricos requeridos. Aquellos alumnos que se retrasen más de 15 minutos de la hora de inicio de la sesión, no podrán acceder al laboratorio constando la práctica como no realizada.

Competencias que desarrolla: E14, G01, G03, G04, G07, G15, CB5.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

PREMISA GENERAL

El alumno no debe olvidar como premisa fundamental que su principal obligación es ESTUDIAR y TRABAJAR como único medio para asimilar y desarrollar las competencias específicas y genéricas que se deben completar en esta asignatura.

CRITERIOS DE CORRECCION DE EXAMENES

En la valoración del examen, el factor decisivo será la obtención del objetivo propuesto; se utilizará para ello el camino más corto, más claro y con mayor economía de esfuerzos. Si

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	7/13



se indica en el enunciado un método para la resolución del problema, será obligatorio utilizarlo; no se valorará ningún otro método utilizado. Desde este punto de vista, una relación de fórmulas, esquemas, desarrollos o números que no conduzcan a ningún resultado no tendrán valoración positiva alguna, aunque ocupen varios folios.

La valoración de cada problema se realizará de 0 a 10 puntos (mínimo a máximo). En aquellos problemas con varios apartados, estarán indicadas las valoraciones de cada uno de los apartados (si ello fuese posible y no alterase la realización del problema) en relación a la valoración decimal anterior.

Aquellos problemas bien planteados y bien desarrollados, en los que un error numérico en las operaciones (nunca de otro tipo) conduzca a un resultado erróneo, se valorarán como máximo al 50% del valor del problema o del apartado en concreto. Los apartados cuya resolución dependa del resultado erróneo anterior serán valorados al 100% si ello fuese posible porque no afectasen sustancialmente al desarrollo de los siguientes apartados del problema. No debe olvidar el alumno que su futura responsabilidad civil y penal como técnico al servicio de la sociedad también incluye los fallos operacionales.

En las consideraciones anteriores no se incluyen los errores de concepto, que implicarán automáticamente la anulación completa del problema o del apartado, según se trate.

En aquellos problemas en los que no se pida un resultado numérico sino una explicación que deba desarrollarse, será indispensable la claridad de la exposición y su brevedad. Deberá contestarse escueta y exclusivamente a lo que se pregunta, obviando cualquier referencia a otros aspectos. La puntuación de estos problemas no se hará en función de lo extenso de la respuesta, sino de lo acertada de la misma.

No se valorarán, en ningún caso, alardes gramaticales y de escritura que no respondan exclusivamente a lo preguntado.

No se exige al alumno que pase a limpio los problemas, pero sí es imprescindible respetar las siguientes reglas:

- ¿ La letra debe ser legible. No se puede corregir un examen que no se puede leer.
- ¿ En todas las hojas entregadas se indicará el nombre y los apellidos del alumno.
- ¿ Si algún problema no se resuelve, debe entregarse el folio del enunciado con el nombre del alumno.
- ¿ Si hay alguna parte del problema que se desea anular, deberá estar perfectamente

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	8/13



identificada.

¿ No se admitirán problemas con dos o más soluciones.

¿ En caso de que se pida un resultado numérico, es obligatorio indicar las unidades. La ausencia de estas se tomará igual que una falta de resultado.

ASISTENCIA A EXAMENES

Los alumnos deberán asistir al examen provistos de DNI, pasaporte o tarjeta universitaria (Art. 19.2 de la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas)

Las únicas calculadoras que se permitirán son las científicas que sólo puedan almacenar números. No se permitirán ninguna calculadora que tenga memoria para fórmulas o textos.

En el entorno físico del alumno, no podrá existir ningún elemento que no sea imprescindible para poder realizar la prueba (bolígrafo, calculadora, las tablas o formularios permitidos por los profesores). No se permitirán carpetas, mochilas, bolsos, etc. Bajo ningún concepto, el alumno podrá tener a mano ningún tipo de aparato electrónico: móvil, tabletas, ordenadores, auriculares, etc. Todos ellos serán retirados por los profesores. Si del examen de los mismos se dedujese que alguno de ellos pudiese haber servido para copiar, se le retendrá como prueba y será entregado a la Comisión de Docencia del Centro para que obre en consecuencia y si fuese oportuno, incoe el correspondiente Expediente Disciplinario al alumno.

PRACTICAS DE LABORATORIO

Las Prácticas de Laboratorio son necesarias para todos los alumnos matriculados en la asignatura, aunque sean repetidores, ya que cada año se programan de acuerdo con el equipamiento disponible. Se plantean las prácticas de laboratorio para que el alumno realice tareas específicas de metrología, manejo de instrumental, análisis y búsqueda de información para aplicación a estudios de casos, experimentación, ¿ La correcta ejecución de la práctica de laboratorio implica la asistencia participativa.

Para la realización de la práctica, el alumno contará con un guion en la plataforma de la Enseñanza Virtual que deberá estudiarse y trabajarse previamente a su realización y que contiene todos los fundamentos teóricos necesarios para poder ejecutarla. Deberá además ampliar con la bibliografía referenciada en este guion, todos aquellos aspectos teóricos que considere necesarios.

La valoración máxima del conjunto de Prácticas de Laboratorio es un porcentaje de la nota

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	9/13



final de la asignatura. Las prácticas de laboratorio poseen una parte previa de trabajo personal del alumno. La nota obtenida en la práctica estará vinculada a la consecución de los resultados esperados. En ningún caso contará como nota la simple asistencia del alumno si el trabajo desarrollado por el alumno no ha dado los frutos esperados en función del trabajo previo.

Para el presente curso académico se establecen 2 prácticas de laboratorio. Una relacionada con las estructuras planas de barras y otra relacionada con las deformaciones en vigas. Con anterioridad al día de la realización de la práctica el alumno desarrollará un trabajo individualizado según su DNI sobre el tema de cada una de las dos prácticas, entregando dicha memoria al comienzo de la práctica al profesor. Durante la práctica, cada alumno deberá realizar unos cálculos similares a los de la memoria pero aplicados al caso concreto práctico que se esté desarrollando en el laboratorio. Si ambos son correctos, el alumno sumará 0,25 puntos por cada una de las prácticas. En el espacio de la asignatura en la Enseñanza Virtual, el alumno contará con toda la información necesaria para la realización de la memoria previa y de la práctica.

DISEÑO Y CALCULO DE UNA ESTRUCTURA POR GRUPOS

El trabajo de curso se realizará en grupo, cuyo tamaño dependerá del número de estudiantes matriculados, aunque su evaluación será de forma individual. Consistirá en trabajar sobre un modelo real cuya temática será establecida por el profesorado a inicios de curso. Sobre dicho modelo se irán aplicando los conceptos y procedimientos expuestos en las clases teórico-prácticas, realizando un seguimiento y puesta en común de su evolución en las sesiones de seminario. El trabajo se evaluará, por una parte, mediante las exposiciones realizadas en las sesiones de seminarios y, por otro, mediante las entregas de las diferentes fases del mismo., las cuales se estructuran como sigue:

¿ Fase 0. Propuesta de estructura a estudiar. Cada grupo presentará una propuesta de estructura a desarrollar en el trabajo. El profesor comunicará a cada grupo si la estructura es adecuada para poder abarcar los objetivos del trabajo y la puntuación máxima (sobre 10) que se puede alcanzar con ella. Es posible que aunque la estructura presentada sí sea adecuada, su nivel de complejidad establezca que la puntuación máxima no alcance el 10 aún estando el trabajo bien desarrollado.

- Fase 1. Desarrollo del esquema estructural donde se especificarán materiales, secciones de perfiles con sus propiedades, acotación de la estructura a ejes y definición de nudos.
- Fase 2. Obtención de cargas, introducción de la estructura en un software específico y obtención de las solicitaciones.

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjsiYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjsiYa0VQ==	Página	10/13



- Fase 3. Cálculo de tensiones en barras y comprobación de von-Mises.

Cada una de las fases será entregada en distintas fechas y evaluadas por separado. La nota global correspondiente a la parte del cálculo de la estructura se alcanzará como suma de las notas obtenidas en cada una de las fases. La valoración de cada una de estas partes se establece en otro punto de este Proyecto Docente.

EVALUACION EN PRIMERA CONVOCATORIA EN ESCENARIO 0 (NORMALIDAD)

La evaluación en primera convocatoria se realizará exclusivamente en forma de evaluación continua. Formará parte de la evaluación la asistencia a las sesiones teóricas, los resultados de las pruebas de evaluación, las exposiciones y entregas del trabajo de curso, las sesiones de laboratorio, y todas aquellas actividades académicas que se encuentren especificadas en el proyecto docente de la asignatura. Cada parte se evaluará de forma independiente e irá sumando notas hasta completar el 100% de la nota de la asignatura. En ninguna de las partes se exige una nota mínima. La nota final de la asignatura será la acumulación de las notas parciales. El baremo de las distintas partes se especifica a continuación:

Examen teórico del Bloque I de la asignatura: 20 %

Examen teórico de los Bloques I, II, III y IV de la Asignatura: 45 %

Trabajo de Curso desarrollado en base a los Bloques V y VI de la Asignatura: 30 % que se desglosará en:

Fase 0. 10 %

Fase 1. 25 %

Fase 2. 40 %

Fase 3. 25 %

Práctica de Laboratorio del Bloque VII: 5%

Práctica 1. 50 %

Práctica 2. 50 %

A lo largo del curso se definirán las fechas de las evaluaciones o entregas de trabajo de

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	11/13



cada de las partes. La nota obtenida será la definitiva en esa parte y no existirá opción a recuperación dentro del periodo de la primera convocatoria al tratarse de un sistema de evaluación continua.

EVALUACION ALTERNATIVA A LA PRIMERA CONVOCATORIA EN ESCENARIO 0 (NORMALIDAD)

Al evaluarse la primera convocatoria mediante evaluación continua, no es preceptivo realizar ninguna evaluación alternativa

EVALUACION EN SEGUNDA Y TERCERA CONVOCATORIA EN ESCENARIO 0 (NORMALIDAD)

La evaluación en la segunda y tercera convocatoria se regirá por un examen teórico que versará sobre los contenidos de los Bloques I, II, III y IV que representará el 100% de la nota. Para estas convocatorias no se exigirá la realización de la estructura del trabajo de grupo y en caso de haberla hecho, no contabilizará. Tampoco se exigirá la realización de la práctica de laboratorio y en caso de haberla hecho, no contabilizará.

EVALUACION EN PRIMERA CONVOCATORIA EN ESCENARIOS A Y B

Clases de teoría/problemas. Dependiendo del escenario en el que nos encontremos y de las normas establecidas por la Junta de Escuela de la EPS, las clases se darán de forma presencial con grupos alternados o directamente vía telemática.

Prácticas de laboratorio. En la medida que sea posible y al tratarse de grupos reducidos, siempre que la situación lo permita y la dirección de la Escuela junto con el Servicio de Prevención de Riesgos de la Universidad lo autorice, la práctica de laboratorio se realizará presencialmente. Si fuese imposible, el alumno dispondrá de uno o varios vídeos relacionados con la realización de la práctica. La evaluación de la misma se realizará mediante trabajo individualizado o mediante examen.

Cálculo de estructura por grupos de alumnos. Esta actividad se realizará vía presencial si es posible, o vía telemática en caso contrario.

El baremo de las distintas partes sigue siendo el mismo que el definido en escenario 0 ya que ninguna de las partes se ha anulado. Simplemente se habrá variado el sistema de impartición.

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	12/13



EVALUACION EN SEGUNDA Y TERCERA CONVOCATORIA EN ESCENARIOS A y B

Coincide con el caso de escenario 0 (normalidad)

Código Seguro De Verificación	3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Fecha	30/03/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/3SR6ssY4TgstdyjSIYa0VQ==	Página	13/13

