



CRITERIOS ESPECÍFICOS DE APLICACIÓN DEL BAREMO

ÁREA/ESPECIALIDAD DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

(Aprobados en Consejo de Departamento de 30 de octubre de 2024)

0. PERFIL

0.1. Especialidades de conocimiento afines

Especialidades Afines: No

Especialidades Asociadas: No

0.2. Valoración de la adecuación al perfil

Grados/Licenciaturas Propios de la Especialidad/Área:

Ingeniero Civil (Mención en Construcciones Civiles) o Ingeniero Técnico de Obras Públicas (Mención en Construcciones Civiles).

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Especialidad Hidráulica, Oceanografía y Medio Ambiente).

Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad Mecánica.

Grados/Licenciaturas Afines a la Especialidad/Área:

Grados/Licenciaturas Asociados a la Especialidad/Área:

Nota: en este y en el resto de apartados se pueden incluir aclaraciones u observaciones sobre los criterios utilizados para que la comisión de evaluación pudiera ser homogénea con méritos semejantes de los solicitantes que no tuvieran la misma denominación (por ejemplo, titulaciones de otras universidades...).

I. CURRICULUM VITAE.

1.1. Expediente académico. Incluye expedientes académicos de grado, máster y doctorado, otras titulaciones oficiales, y análogos

Valoración diferenciada por perfil (Sí/No): Sí

1 / 11

Consejo de Gobierno de 25 de julio de 2024

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

Documento firmado digitalmente - Patio de Escuelas, nº 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 1 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 1 / 11

Inclusión de las titulaciones con nivel MECES 3 (titulaciones que permiten ingresar directamente a estudios de doctorado) en la puntuación correspondiente al “Expediente académico de máster o análogo, incluyendo tesinas” (Sí/No): **Sí**

Inclusión de las titulaciones con nivel MECES 2 (titulaciones que permiten ingresar directamente a estudios de doctorado) en la puntuación correspondiente al “Expediente académico de máster o análogo, incluyendo tesinas” (Sí/No): **Sí**

Valoración de otras titulaciones oficiales diferentes a las certificaciones de idiomas (Sí/No - en caso de respuesta positiva, especificar las titulaciones a valorar dentro de “Otras titulaciones oficiales (certificación de idiomas y otros)” **Sí**

Podrían ponderarse, por ejemplo:

- [Certificados oficiales admitidos por la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas \(CRUE\) y por la Asociación de Centros de Lenguas en la Enseñanza Superior \(ACLES\).](#)
- [Certificados emitidos por organismos oficiales obtenidos en cursos de especialización \(asociados al área\).](#)

1.2. Contratos de investigación. Incluye contratos predoctorales (art. 21) y postdoctorales (art. 22 y art. 23) de la Ley de Ciencia y análogos

Valoración diferenciada por perfil (Sí/No): **No**

Otros contratos de investigación no contemplados en los criterios generales dentro de los “Contratos postdoctorales contemplados en el art. 22 y art. 23 de la Ley de Ciencia y análogos, incluyendo las antiguas becas postdoctorales en convocatorias competitivas” y su equivalencia con los allí contemplados (listado, si se deja en blanco, no se incluyen tipos de contrato no contemplados en criterios generales):

II. DOCENCIA

2.1. Experiencia docente en titulaciones oficiales

Valoración diferenciada por perfil (Sí/No): **Sí**

Se valorará únicamente la docencia vinculada a las materias de las asignaturas del Área de conocimiento de Ingeniería de la Construcción (recogidas en el Plan de Ordenación Docente vigente, aprobado en el Consejo de Departamento de Construcción y Agronomía de la Universidad de Salamanca).

2.2. Participación en la docencia de actividades de formación a lo largo de la vida y creación de recursos educativos abiertos

Valoración diferenciada por perfil (Sí/No): **Sí**

Se otorgará una valoración preeminente a la docencia en actividades de formación permanentes directamente vinculada al Área de conocimiento de Ingeniería de la Construcción, conforme materias de las asignaturas recogidas en el Plan de Ordenación Docente vigente, aprobado en el Consejo de Departamento de Construcción y Agronomía de la Universidad de Salamanca).

Se otorgará una valoración preeminente a la elaboración de recursos educativos vinculados al Área de conocimiento de Ingeniería de la Construcción, conforme

2 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

Documento firmado digitalmente - Patio de Escuelas, nº 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 2 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 2 / 11

ID DOCUMENTO: tFT3CzZH6wFE3oa5R2ymJ0toVfQ=
Verificación código: <https://sede.usal.es/verifica>

ID DOCUMENTO: hRMKagE98u
Verificación código: <https://sede.usal.es/verifica>



materias de las asignaturas recogidas en el Plan de Ordenación Docente vigente, aprobado en el Consejo de Departamento de Construcción y Agronomía de la Universidad de Salamanca).

Repositorios de recursos educativos abiertos reconocidos por el área dentro del mérito "Creación de recursos educativos abiertos":

Gredos, OpenCourseWare y otros repositorios de universidades públicas y entidades educativas de reconocido prestigio, con recursos educativos en materias de las asignaturas recogidas en el Plan de Ordenación Docente vigente, aprobado en el Consejo de Departamento de Construcción y Agronomía de la Universidad de Salamanca).

2.4. Proyectos y actividades de innovación docente

Valoración diferenciada por perfil (Sí/No): Sí

Dirección o colaboración en proyectos y actividades de innovación docente vinculadas al Área de conocimiento de Ingeniería de la Construcción, conforme materias de las asignaturas recogidas en el Plan de Ordenación Docente vigente, aprobado en el Consejo de Departamento de Construcción y Agronomía de la Universidad de Salamanca).

2.5. Tutorización docente

Se fija una puntuación máxima para todos o alguno de los siguientes ítems (Sí/No, en caso afirmativo especificar como proporción de la puntuación máxima del apartado - la misma para todas las figuras - o de modo específico para cada figura): No

- Tutorización de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster:

Tutorización de Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster vinculados al Área de conocimiento de Ingeniería de la Construcción, conforme materias de las asignaturas recogidas en el Plan de Ordenación Docente vigente, aprobado en el Consejo de Departamento de Construcción y Agronomía de la Universidad de Salamanca).

- Tutorización de Personal Investigador en Formación (incluyendo tutorización en codocencia):

Tutorización de Personal Investigador en Formación (incluyendo tutorización en codocencia) vinculada al Área de conocimiento de Ingeniería de la Construcción, conforme materias de las asignaturas recogidas en el Plan de Ordenación Docente vigente, aprobado en el Consejo de Departamento de Construcción y Agronomía de la Universidad de Salamanca).

- Tutorización de alumnos en prácticas (tanto curriculares como no curriculares):

Tutorización de alumnos en prácticas (tanto curriculares como no curriculares) vinculada al Área de conocimiento de Ingeniería de la Construcción, conforme materias de las asignaturas recogidas en el Plan de Ordenación Docente vigente, aprobado en el Consejo de Departamento de Construcción y Agronomía de la Universidad de Salamanca).

Se aplica una puntuación diferenciada a TFG y TFM con características específicas (Sí/No - en caso afirmativo, concretar esa especificidad): No

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08



III. INVESTIGACIÓN

3.1. Proyectos y contratos de investigación y de transferencia e intercambio del conocimiento en convocatorias competitivas

Valoración diferenciada por perfil (Sí/No): Sí

3.2. Publicaciones Científicas

Índices que se incluyen y clasificación de méritos en la escala A/B/C/D

TIPO DE MÉRITO (Artículos en revistas científicas, Libros y capítulos de libros; un cuadro para cada tipo de mérito que se valore):

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

CLASIFICACIÓN DEL MÉRITO	WOS (JCR)
A	Q1, Q2
B	Q3, Q4
C	No indexadas o indexadas en otras bases de datos (Scopus, SJR, CiteScore)

LIBROS Y CAPÍTULO DE LIBROS

CLASIFICACIÓN DEL MÉRITO	
A	Libro (SPI, ISBN, Ediciones USAL)
B	Capítulo de libro (ISBN)
C	Póster

PATENTES

CLASIFICACIÓN DEL MÉRITO	
A	Patente
B	Modelo de utilidad

En caso de tener en cuenta más de un tipo de méritos (por ejemplo, artículos de revistas científicas, y libros o capítulos de libros) **hacer un cuadro para cada uno de ellos**, con las especificidades necesarias (por ejemplo, diferenciando libros completos, capítulos o lo que se considere adecuado a la especialidad de conocimiento).

En caso de incluir otros tipos de publicaciones científicas (que no sean artículos o libros):

- Descripción del tipo de méritos a considerar: **Patentes registradas vinculadas al Área de conocimiento de Ingeniería de la Construcción, conforme materias de las asignaturas recogidas en el Plan de Ordenación Docente vigente, aprobado en el Consejo de Departamento de Construcción y Agronomía de la Universidad de Salamanca).**

- Indicios de impacto de cada uno de los tipos de mérito:

I. Valoración diferenciada por perfil (Sí/No):

4 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

Documento firmado digitalmente - Patio de Escuelas, nº 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 4 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 4 / 11

ID DOCUMENTO: tFT3CzH6wFE3oa5R2ymJ0ToYFQ=
Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

ID DOCUMENTO: hRMKagE98u
Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

En caso de que exista diferenciación por perfil, cumplimentar los cuadros de afines y asociados.
En TODOS LOS CASOS cumplimentar los cuadros de publicaciones PROPIOS

1. ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS

A. Propios del Perfil

INDICE O BASE DE DATOS	CATEGORÍA (CATEGORY)
Journal Citation Reports (JCR)	Engineering, Civil
Journal Citation Reports (JCR)	Computer Science, artificial Intelligent
Journal Citation Reports (JCR)	Computer Science, interdisciplinary applications
Journal Citation Reports (JCR)	Construction and Building Technology
Journal Citation Reports (JCR)	Materials Science, Multidisciplinary
Journal Citation Reports (JCR)	Environmental Sciences
Journal Citation Reports (JCR)	Engineering, Environmental
Journal Citation Reports (JCR)	Environmental Studies
Journal Citation Reports (JCR)	Green & Sustainable Science Technology
Journal Citation Reports (JCR)	Forestry
Journal Citation Reports (JCR)	Energy & Fuels
Journal Citation Reports (JCR)	Engineering, Chemical
Journal Citation Reports (JCR)	Remote sensing
Journal Citation Reports (JCR)	Geosciences, multidisciplinary
Journal Citation Reports (JCR)	Imaging Science & Photographic Technology
Journal Citation Reports (JCR)	Public, environmental & occupational health
Journal Citation Reports (JCR)	Education & educational research
Journal Citation Reports (JCR)	Education & scientific disciplines
Web of Science	Computer science, software engineering
Web of Science	Education, scientific disciplines
Web of Science	Physics, applied
Web of Science	Area studies
Web of Science	Energy & fuels
Web of Science	Interdisciplinary applications
Web of Science	Computer science
Web of Science	Geosciences, multidisciplinary
Web of Science	Computer science
Web of Science	Information systems and computer science, artificial intelligence
Web of Science	Engineering, mechanical
Web of Science	Humanities, multidisciplinary
Web of Science	Engineering, electrical & electronic

5 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

Documento firmado digitalmente - Patio de Escuelas, nº 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 5 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 5 / 11

ID DOCUMENTO: tFT3CzH6wFE3oa5R2ymJ0ToYFQ=
Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

ID DOCUMENTO: hRMKagE98u
Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

ID DOCUMENTO: tFT3CzZH6wFE3oa5R2ymJ0toYFQ=
Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

ID DOCUMENTO: hRWKagE98u
Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

Web of Science	Medicine, general & internal
Web of Science	Education & educational research
Web of Science	Engineering, Multidisciplinary
Web of Science	Environmental Sciences
Web of Science	Green & Sustainable Science Technology
Web of Science	Environmental Studies
Web of Science	Multidisciplinary Sciences
Web of Science	Construction and Building Technology
Web of Science	Engineering, Civil
Web of Science	Materials Science, Multidisciplinary
Web of Science	Energy & Fuels
Web of Science	Engineering, Chemical
Web of Science	Science & Technology
Web of Science	Public, environmental & occupational health
Web of Science	Imaging Science & Photographic Technology
Web of Science	Remote sensing
Web of Science	Environmental Sciences & Ecology
Web of Science	Geology
Web of Science	Materials Science
Web of Science	Forestry
Web of Science	Physics
Web of Science	Chemistry
Web of Science	Metallurgy & Metallurgical Engineering
CiteScore	Public, Environmental & Occupational Health
Scopus	Computer science applications
Scopus	Artificial Intelligence
Scopus	Safety, Risk, Reliability and Quality
Scopus	Mechanics of Materials
Scopus	Engineering
Scopus	Civil and structural engineering
Scopus	Multidisciplinary
Scopus	Education
Scopus	E-Learning
Scopus	Safety Research

6 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

Documento firmado digitalmente - Patio de Escuelas, nº 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 6 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 6 / 11

B. Afines al Perfil

INDICE O BASE DE DATOS	CATEGORÍA (CATEGORY)

C. Asociados al Perfil

INDICE O BASE DE DATOS	CATEGORÍA (CATEGORY)

Especificidades o consideraciones a tener en cuenta (en su caso):

2. LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS
A. Propios del Perfil

INDICE O BASE DE DATOS	DISCIPLINA O CATEGORIA
Scholarly Publishers Indicators (SPI)	Ingenierías

B. Afines al Perfil

INDICE O BASE DE DATOS	DISCIPLINA O CATEGORIA

C. Asociados al Perfil

INDICE O BASE DE DATOS	DISCIPLINA O CATEGORIA

 Especificidades o consideraciones a tener en cuenta (en su caso): **No**

7 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

 Documento firmado digitalmente - Patio de Escuelas, nº 1, 37008, Salamanca
 Universidad de Salamanca

Página: 7 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

 Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
 Universidad de Salamanca

Página: 7 / 11

 ID DOCUMENTO: tFT3CzZH6wFE3oa5R2ymJ0toVfQ=
 Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

 ID DOCUMENTO: hrMKagE98u
 Verificación código: https://sede.usal.es/verifica


3. OTRO TIPO DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- Méritos que se consideran propios:
- Méritos que se consideran afines:
- Méritos que se consideran asociados:

Especificidades o consideraciones a tener en cuenta (en su caso):

II: Valoración diferenciada por el número de autores y la posición de firma (Sí/No):
Sí

En caso de que exista diferenciación por número de autores y posición:

POSICIÓN EN PUBLICACIONES, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBRO	AUTOR DE CORRESPONDENCIA (SI/NO)	PONDERACIÓN A APLICAR
1ª posición	Sí	1
1ª posición	No	0.9
2ª posición	Sí	0.75
2ª posición	No	0.65
3ª posición		0.50
4ª posición		0.25
5ª posición		0.10
6ª posición		0.00

Especificidades o consideraciones a tener en cuenta (en su caso):

3.3. Aportaciones a Congresos, Divulgación científica y Otras actividades de Transferencia de Conocimiento

Valoración diferenciada por perfil (Sí/No): Sí

Se fija una puntuación máxima para todos o alguno de los siguientes ítems (Sí/No, en caso afirmativo especificar como proporción de la puntuación máxima del apartado - la misma para todas las figuras - o de modo específico para cada figura): **No**

- Aportaciones a Congresos nacionales o internacionales:

PONDERACIÓN POR NÚMERO DE AUTORES

POSICIÓN EN PUBLICACIONES, LIBROS DE ACTAS O CAPÍTULOS DE LIBRO	PONDERACIÓN A APLICAR
1ª posición	1
2ª posición	0.85
3ª posición	0.70
4ª posición	0.55
5ª posición	0.40

8 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

Documento firmado digitalmente - Patio de Escuelas, nº 1, 37008, Salamanca

Universidad de Salamanca

Página: 8 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca

Universidad de Salamanca

Página: 8 / 11

6ª posición	0.15
--------------------	-------------

- Otras actividades de divulgación, incluyendo trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales:
- Contratos, convenios o proyectos I+D+i no competitivos:
- Transferencia al sector productivo, transferencia social (incluyendo microcredenciales de transferencia), e intercambio del conocimiento, incluyendo resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores:

IV. LIDERAZGO

4.1. Dirección de equipos de investigación, profesionales o de proyectos

Se fija una puntuación máxima para todos o alguno de los siguientes ítems (Sí/No, en caso afirmativo especificar como proporción de la puntuación máxima del apartado - la misma para todas las figuras - o de modo específico para cada figura): **No**

- Dirección de proyectos de investigación o de innovación docente:
- Dirección de equipos profesionales:
- Dirección de grupos de investigación estables:

4.3. Actividades de dirección y gestión, en especial las desarrolladas a través de cargos unipersonales en el ámbito universitario y científico

Se fija una puntuación máxima para todos o alguno de los siguientes ítems (Sí/No, en caso afirmativo especificar como proporción de la puntuación máxima del apartado - la misma para todas las figuras - o de modo específico para cada figura): **No**

- Cargos unipersonales en el ámbito universitario y científico:
- Cargos de dirección y gestión fuera del ámbito universitario:
- Participación en determinados órganos colegiados del ámbito universitario:

4.4. Responsabilidad ejercida en órganos de dirección de organizaciones científicas y comités científicos y técnicos nacionales e internacionales

Se fija una puntuación máxima para todos o alguno de los siguientes ítems (Sí/No, en caso afirmativo especificar como proporción de la puntuación máxima del apartado - la misma para todas las figuras - o de modo específico para cada figura): **No**

- los cargos en sociedades científicas, asociaciones profesionales, consejos editoriales y comités científicos y técnicos:
- la dirección de foros y comités nacionales e internacionales:
- la evaluación y revisión de proyectos y artículos:

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

Documento firmado digitalmente - Patio de Escuelas, nº 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

ID DOCUMENTO: tFT3CzZH6wFE3oa5R2ymJ0toVFQ=
Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

ID DOCUMENTO: hRMKagE98u
Verificación código: https://sede.usal.es/verifica



PUNTUACIÓN MÍNIMA EN SUSTITUTOS

Se mantiene la puntuación mínima de 5 puntos para ser considerado apto en las convocatorias específicas de Bolsa de Empleo (Sí/No - en caso negativo, indicar la puntuación mínima que se establece): Sí

**PUNTUACIÓN Y CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LA SEGUNDA PRUEBA EN
LOS CONCURSOS DE SELECCIÓN DE PROFESORES PERMANENTES
LABORALES, PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD Y CATEDRÁTICOS
DE UNIVERSIDAD QUE NO SEAN POR PROMOCIÓN INTERNA**

II.1. Propuesta académica docente

Se asume la puntuación fijada en los criterios generales para los aspectos a valorar (Sí/No): Sí

En caso de no asumirse:

1. Aspectos a valorar no contemplados en los criterios generales (en su caso):
2. Puntuación específica para cada uno de los siguientes aspectos (incluyendo los nuevos, en su caso):
 - Objetivos:
 - Contenidos:
 - Organización y secuenciación de los contenidos:
 - Metodología didáctica:
 - Sistema de evaluación:
 - _____:
 - _____:

II.2. Propuesta académica investigadora

Se asume la puntuación fijada en los criterios generales para los aspectos a valorar (Sí/No): Sí

En caso de no asumirse:

1. Aspectos a valorar no contemplados en los criterios generales (en su caso):
2. Puntuación específica para cada uno de los siguientes aspectos (incluyendo los nuevos, en su caso):
 - Antecedentes y situación actual de la investigación.
 - Originalidad, coherencia y relevancia científica del plan investigador
 - Metodología: objetivos, hipótesis y plan de trabajo
 - Beneficios y resultados provisionales (si los hubiere)
 - _____:
 - _____:

II.3. Propuesta académica asistencial (solo plazas vinculadas)

1. Aspectos a valorar:

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

ID DOCUMENTO: tFT3CzZH6wFE3oa5R2ymJ0ToVfQ=
 Verificación código: https://sede.usal.es/verifica
 ID DOCUMENTO: hRMKagE98u
 Verificación código: https://sede.usal.es/verifica

2. Puntuación específica para cada uno de ellos:

- _____:
- _____:

ID DOCUMENTO: tFT3CzZH6wFE3oa5R2ymJ0toVFQ=
Verificación código: <https://sede.usal.es/verifica>



ID DOCUMENTO: hRMKagE98u
Verificación código: <https://sede.usal.es/verifica>



11 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
PALACIOS RIOCEREZO CARLOS	29-11-2024 09:56:10

Documento firmado digitalmente - Patio de Escuelas, nº 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 11 / 11

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	29-11-2024 10:00:08

Documento firmado electrónicamente - Patio de Escuelas, núm. 1, 37008, Salamanca
Universidad de Salamanca

Página: 11 / 11