



ACTA DEL CONSEJO EXTRAORDINARIO Nº 15 DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

En Almería, a 19 de septiembre de 2023, se reúnen, en sesión extraordinaria los abajo relacionados, miembros del Consejo de Departamento de Biología y Geología, dando inicio la sesión a las 13:00 h y finalizando a las 13:19 h. La reunión tuvo lugar en la Sala de Grados Prof. Joaquín Moreno Casco del Edificio CITE II (Segunda planta, despacho nº 2.310).

Del total de miembros del Consejo de Departamento asisten los siguientes:

Bretones Amate, Sandra	López González, Juan Antonio
Cabello García, Tomás	López López, María Josefa
Capel Salinas, Juan	Martínez Gallardo, María Rosa
Casas Jiménez, José Jesús	Martínez Moya, Tomás Francisco
Delgado Fernández, Isabel Casilda	Mesa Valle, Concepción
Díaz López, Manuel	Ortega Rivas, Manuel Antonio
Estrella González, María José	Salmerón Sánchez, Esteban
Gómez Mercado, Francisco	Suárez Medina, María Dolores
Jurado Rodríguez, Macarena del Mar	Toribio Gallardo, Ana Josefa
Lebrón Aguilar, Ricardo	

Excusan su ausencia:

Alarcón López, Francisco Javier	Cueto Romero, Miguel
Angosto Trillo, María Trinidad	Gallego Arjona, Eduardo
Barranco Vega, Pablo	Suárez Estrella, Francisca

Orden del Día:

1.- Valoración de proyectos presentados para las becas de colaboración con Departamentos para el curso 2023-24.

Se presentan 4 solicitudes:

Alumno/a: Juan José Aguilera Casado – Profesor/a: Manuel Jamilena Quesada
 Alumno/a: Lucía Miranda Hernández– Profesor/a: Encarna Merlo Calvente y Esteban Salmerón Sánchez
 Alumno/a: Anabel Miñarro Padilla – Profesor/a: Francisca Suárez Estrella
 Alumno/a: Javier Sabio Sánchez– Profesor/a: Maria Isabel Sáez Casado

Se acuerda otorgar la máxima puntuación de 4 a las 4 becas solicitadas en el Departamento.



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

1 / 11

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==>

Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	24/01/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==	PÁGINA	1/11
				
H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==				



2.- Aprobación, si procede, de modificaciones de la Ordenación docente para el curso 2023-24 de las Áreas de Microbiología, Parasitología, Geodinámica Externa, Ecología y Genética.

Se someten a aprobación las modificaciones según documentación

- Anexo -Punto 2a – Área de Microbiología
- Anexo Punto 2b – Área de Parasitología
- Anexo -Punto 2c – Área de Geodinámica Externa
- Anexo Punto 2d – Área de Ecología
- Anexo -Punto 2e – Área de Genética

Se aprueban por asentimiento

3.- Aprobación, si procede, de incremento de dedicación de profesor sustituto interino del área de Fisiología Vegetal para el curso 2023-24.

Se somete a aprobación la solicitud de incremento de dedicación de PSI de 90h a 240h según Documentación Anexo – Punto 3.

Se aprueba por asentimiento

4.- Informe sobre la solicitud de ampliación del número de grupos reducidos en la asignatura Geología (45181104) de primer curso del Grado en Ciencias Ambientales.

Se informa de la ampliación de grupos reducidos de acuerdo con la documentación Anexo – punto 4. Esta solicitud se tramitó de urgencia y se informa al Consejo de Departamento.

5.- Asuntos de trámite que puedan presentarse hasta la fecha de celebración del Consejo de Departamento y que requieran la aprobación, si procede, por parte del mismo.

Se presenta un asunto de trámite

5.1. Aprobación, si procede, de incorporación del informe sobre las albuferas de Adra a la página web del Departamento

Se aprueba por sentimiento.

Y sin otros asuntos que tratar, se cerró la sesión a las 13:19h.

Almería, a 19 de septiembre de 2023

Fdo.: María José López López
Secretaria del Departamento



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==>

Firmado Por	María Josefa Lopez Lopez		Fecha	24/01/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==	PÁGINA	2/11
 H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==				



Anexo – Punto 2a. Solicitud modificación OD 2023-24 Área de Microbiología



www.ual.es Telf.: 950 015476 FAX: 950 015476 Telf.: 950 015476

Almería, 7 de septiembre de 2023

Con objeto de solucionar los solapamientos detectados en la docencia asignada a algunos de los Profesores del área de Microbiología, se solicita la modificación de la Ordenación Docente del curso 23-24, en los términos que se indican a continuación.

25153322 Gestión de Residuos Agroindustriales (3er Curso 1Q GIAGRO) Las 19 horas de GR asignadas a Juan Antonio López González pasan a María Rosa Martínez Gallardo, quedando finalmente la organización de la asignatura tal como se indica a continuación:

Juan A. López González (Prof. Contratado Doctor) GD: 23 horas

Mª Rosa Martínez Gallardo (Prof. Sustituta Interina) GR: 19 horas

Mª José Estrella González (Prof. Ayudante Doctora, no se ve afectada su docencia) GD: 18 horas

49153220 Patología Molecular de Plantas (3er Curso 1Q GBIOTEC) Las 11,5 horas del GR2 asignadas a Macarena Jurado Rodríguez pasan a Ana J. Toribio Gallardo, quedando finalmente la organización de la asignatura tal como se indica a continuación:

Macarena Jurado Rodríguez (Prof. Contratada Doctora) GD: 26 horas GR1: 19 horas

Ana Toribio Gallardo (Prof. Sustituta Interina) GR2: 19 horas GR3: 19 horas GR4: 19 horas

49154223 Biotecnología Ambiental y Sostenibilidad (4º Curso 1Q GBIOTEC) Las 24 horas de GR asignadas a Juan Antonio López González pasan a Ana J. Toribio Gallardo, quedando finalmente la organización de la asignatura tal como se indica a continuación

María José López López (Catedrática TU, no se ve afectada su docencia) GD: 25 horas

Juan A. López González (Prof. Contratado Doctor) GD: 7 horas



Universidad de Almería Carretera Sacramento s/n 04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología Edificio CITE II-B. Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Row 1: Maria Josefa Lopez Lopez, afirma.ual.es, 24/01/2024, 3/11. Includes a barcode at the bottom.



Ana J. Toribio Gallardo (Prof. Sustituta Interina)

GR1: 24 horas

GR2: 24 horas

M^a Rosa Martínez Gallardo (Prof. Sustituta Interina, no se ve afectada su docencia)

GR3: 24 horas

GR4: 24 horas

25154349 Microbiología de los Alimentos (4º Curso 2Q GIA)

Se modifica el reparto de 17,5 horas de GD entre Ana J. Toribio Gallardo y Juan A. López González, quedando finalmente la organización de la asignatura tal como se indica a continuación:

Juan A. López González (Prof. Contratado Doctor)

GD: 15 horas

Ana J. Toribio Gallardo (Prof. Sustituta Interina)

GD: 2,5

GR: 15 horas

Macarena Jurado Rodríguez (Prof. Sustituta Interina, no se ve afectada su docencia)

GD: 1,3 horas

49152203 Virología (2º Curso 2Q GBIOTEC)

Se modifica el reparto de 36 horas de GD entre Francisca Suárez Estrella y Macarena Jurado Rodríguez, quedando finalmente la organización de la asignatura tal como se indica a continuación:

Francisca Suárez Estrella (PTU)

GD: 24 horas

Macarena Jurado Rodríguez (Prof. Contratada Doctora)

GD: 12 horas

GR1: 24 horas

M^a José Estrella González (Prof. Ayudante Doctora, no se ve afectada su docencia)

GR2: 24 horas

GR3: 24 horas

Ana J. Toribio Gallardo (Prof. Sustituta Interina, no se ve afectada su docencia)

GR4: 24 horas

70982207 Biotecnología Agraria: Fundamentos y Aplicaciones (Máster IA)

Se modifica el reparto de 22,5 horas de GD entre Francisca Suárez Estrella y Macarena Jurado Rodríguez, quedando finalmente la organización de la asignatura tal como se indica a continuación:



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==>

Firmado Por	Maria Josefa Lopez Lopez		Fecha	24/01/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==	PÁGINA	4/11



H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==



Francisca Suárez Estrella (PTU)
GD: 8 horas

Macarena Jurado Rodríguez (Prof. Contratada Doctora)
GD: 12,5 horas

SUAREZ ESTRELLA
FRANCISCA -
45583011R  Firmado digitalmente por SUAREZ ESTRELLA FRANCISCA - 45583011R
Fecha: 2023.09.07 15:03:56 +02'00'

Fdo: Francisca Suárez Estrella
Representante Área de Microbiología



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==>

Firmado Por	Maria Josefa Lopez Lopez		Fecha	24/01/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==	PÁGINA	5/11
 H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==				



Anexo – Punto 2b. Solicitud modificación OD 2023-24 Área de Parasitología

Asunto: Solicitud de modificación en la ordenación docente del Área de Parasitología para el primer cuatrimestre del curso 2023-2024.

Reunidos los miembros del Área de Parasitología, acordamos que, debido a la estancia que va a realizar el doctorando José Cebrián Carmona entre los días 31 de agosto y 30 noviembre de 2023, se lleven a cabo las siguientes modificaciones en la ordenación docente para el primer cuatrimestre del curso 2023-2024:

45181101: Biología, Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)

A José Cebrián Carmona se le asignaban 12 h de cada uno de los grupos reducidos GRA1, GRA2 y GRA3. En la nueva ordenación docente, las horas de los grupos reducidos GRA1 y GRA2 pasan a José Antonio Garrido Cárdenas, mientras que de las del GRA3 6 horas pasan a Concepción M. Mesa Valle y otras 6 horas a José Antonio Garrido Cárdenas. Además, en este grupo GRA3, 4 horas que estaban asignadas a José Antonio Garrido Cárdenas pasan a Concepción M. Mesa Valle.

5181104: Biología, Grado en Química (Plan 2018)

A José Antonio Garrido Cárdenas se le asignaban 12 h del grupo reducido GRA4. En la nueva ordenación docente estas horas pasan a se impartidas por José Cebrián Carmona.

Así, la Ordenación Académica afectada de la aprobada actualmente es la siguiente:

Table with 10 columns: Año Académico, Colaborador, Cód. Asignatura, Área, Nombre Asignatura, Nombre Profesor, Horas Asignadas, Horas Profesor, Horas Prácticas, Horas Presenciales. Rows for 2023-24 Parasitología courses.

Y tiene que pasar a ser la siguiente:

Table with 10 columns: Año Académico, Colaborador, Cód. Asignatura, Área, Nombre Asignatura, Nombre Profesor, Horas Asignadas, Horas Profesor, Horas Prácticas, Horas Presenciales. Rows for 2023-24 Parasitología courses.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Signature box containing verification URL, name 'Concepción Mesa Valle', email 'afirma.ual.es', date '26/07/2023', and a QR code.



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==

Signature box containing verification URL, name 'Maria Josefa Lopez Lopez', email 'afirma.ual.es', date '24/01/2024', and a QR code.



Anexo – Punto 2c. Solicitud modificación OD 2023-24 Área de Geodinámica Externa



Junta de Dirección
Departamento de Biología y Geología
Universidad de Almería

Almería, 13 de septiembre de 2023

Asunto: Solicitud de cambio de la ordenación docente del área de Geodinámica Externa para el próximo curso 2023-2024

Reunidos los miembros del área de Geodinámica Externa, SOLICITAMOS los siguientes cambios en la ordenación docente del área para el curso 2023-2024:

25151109: Geología y Edafología (Grado en Ingeniería Agrícola, Plan 2015)

A Lucia Martegani (Y8237083S), se le asignan 9.5 horas correspondientes al GRUPO REDUCIDO C1 (Impartido completamente en inglés), que inicialmente estaban asignadas a Fernando Gázquez Sánchez (75268033G)

45181104: Geología (Grado en Ciencias Ambientales, Plan 2018)

A Fernando Gázquez Sánchez (75268033G), se le asignan 9.5 horas correspondientes al GRUPO REDUCIDO B1 (Impartido completamente en inglés), que inicialmente estaban asignadas a Lucia Martegani (Y8237083S)

FERNANDEZ
CORTES ANGEL
76143527A

Firmado digitalmente por FERNANDEZ CORTES ANGEL - 76143527A
Número de reconocimiento: ED02-c-45, serie:Numero_ED02-c-45, serial:76143527A,
nombre:ANGEL, no:FERNANDEZ CORTES,
cn:FERNANDEZ CORTES ANGEL - 76143527A
Fecha: 2023.09.13 19:33:22 +02'00'

Ángel Fernández Cortés (Dpto. Biología y Geología)

Despacho 0.16, Edif. Científico Técnico II: B

Tel. +34 950015940



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Row 1: Maria Josefa Lopez Lopez, afirma.ual.es, 24/01/2024, 7/11. Includes a barcode and verification URL at the bottom.



Anexo – Punto 2d. Solicitud modificación OD 2023-24 Área de Ecología



El Área de Ecología del Departamento de Biología y Geología solicita la siguiente modificación en la ordenación docente del curso 2023-2024 de las asignaturas:

1.- Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad del Master de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos:

Profesor/a: Antonio Castro Martínez
Código asignatura: 71051101
Carga Grupo docente: 15.8 horas de Grupo A (versión Español)
Carga Grupo docente: 15.8 horas de Grupo B (impartido íntegramente en inglés)

Profesor/a: Enrica Garau
Código asignatura: 71051101
Carga Grupo docente: 10 horas de Grupo A (versión Español)
Carga Grupo docente: 10 horas de Grupo B (impartido íntegramente en inglés)

2.- Cambio Global y Sistemas Socioecológicos

Profesor/a: Antonio Castro Martínez
Código asignatura: 45181201
Carga Grupo docente: 9 horas de Grupo A

Profesor/a: Enrica Garau
Código asignatura: 45181201
Carga Grupo docente: 9 horas de Grupo A

Profesor/a: Antonio Castro Martínez
Código asignatura: 45181201
Carga Grupo reducido: 6 horas de Grupo A1

Universidad de Almería Dpto. Biología y Geología
CITE II fase B
Carretera Sacramento s/n Edificio
04120, La Cañada de San Urbano, Almería
Tlfno/Fax: +34 950 01 54 76
www.ual.es

Table with verification information: Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/4BAAR2RK3ty+Gqvtv1G0Bw==



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Table with verification information: Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==



Anexo – Punto 2e. Solicitud modificación OD 2023-24 Área de Genética



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Almería, 15 septiembre de 2023

Por la presente, se solicita la aprobación por el Consejo de Departamento de la siguiente modificación en la Ordenación Docente del Área de Genética para el Curso Académico 2023-2024. Esta propuesta de modificación ha sido acordada por unanimidad por los miembros de dicho Área de Conocimiento.

Asignatura: BASES MOLECULARES DEL DESARROLLO VEGETAL
Código: 49153221
Titulación: Grado de Biotecnología (curso 3º)
Profesorado GD: Rafael Lozano Ruíz (12 horas), Fernando J. Yuste Lisbona (14 horas)
Profesorado GR1: Fernando J, Yuste Lisbona (19 horas)
Profesorado GR2: Fernando J, Yuste Lisbona (10 horas), Ana Suárez Alcaraz (9 horas)
Profesorado GR3: Ana Suárez Alcaraz (19 horas)
Profesorado GR4: Ana Suárez Alcaraz (19 horas)

Atentamente,

Rafael Lozano

Rafael Lozano
Catedrático de Genética



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería
www.ual.es

Dpto. Biología y Geología
Edificio CITE II fase B
Tlfn/Fax: +34 950 01 54 76



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Row 1: Maria Josefa Lopez Lopez, afirma.ual.es, 24/01/2024, 9/11. Includes a barcode at the bottom.



Anexo – Punto 3. Solicitud de incremento de dedicación PSI área Fisiología Vegetal



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

SOLICITUD DE INCREMENTO DE DEDICACIÓN DEL PROFESOR SUSTITUTO INTERINO DEL ÁREA DE FISIOLÓGÍA VEGETAL PARA EL CURSO 2023/24

Debido a que la baja de la Profesora del área de Fisiología Vegetal, María Belén García del Moral Garrido, se mantiene en la actualidad, con un pronóstico de larga duración, y que las clases del curso 2023-2024 ya han comenzado, el área debe hacerse cargo de la actividad docente asignada a la citada profesora (169,9 horas).

Los profesores del área se encuentran al máximo de su potencial, por lo que, para poder cubrir esta docencia, el área de Fisiología Vegetal,

SOLICITA

Que se incremente la dedicación docente de la Profesora Sustituta Interina asignada al área, pasando de PS3 (90 horas) a PSI a tiempo completo (240 h).

Y para que conste, firmo el presente documento en Almería a 12 de septiembre de 2023.

DELGADO FERNANDEZ ISABEL CASILDA - 24197980W
Firmado digitalmente por DELGADO FERNANDEZ ISABEL CASILDA - 24197980W
Fecha: 2023.09.12 10:25:14 +02'00'

Fdo.: Isabel C. Delgado Fernández
Representante del Área de Fisiología Vegetal
Email: idelgado@ual.es

Universidad de Almería Dpto. Biología y Geología
Carretera Sacramento s/n Edificio CITE II fase B
04120, La Cañada de San Urbano, Almería Tfno/Fax.: +34 950 01 54 76
www.ual.es

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Row 1: Maria Josefa Lopez Lopez, afirma.ual.es, 24/01/2024, 10/11. Includes a barcode at the bottom.



Anexo – Punto 4. Solicitud de ampliación de grupos reducidos en Geología – 1er curso Grado Ciencias Ambientales



Junta de Dirección
Departamento de Biología y Geología
Universidad de Almería

Almería, 14 de septiembre de 2023

Asunto: Solicitud de ampliación del número de grupos reducidos en la en la asignatura de Geología (45181104) de 1º de Ciencias Ambientales.

El área de Geodinámica Externa, y en su nombre el representante del área, Ángel Fernández Cortés, solicita una ampliación de un grupo reducido en la asignatura de Geología (45181104) de 1º de Ciencias Ambientales.

En la actualidad, esta asignatura consta de tres grupos reducidos; dos de los cuales se imparten en español y otro más en inglés. El número de matriculados este año en la asignatura ha aumentado notablemente, de modo que, a fecha del 13 de septiembre, el número de alumnos matriculados en la asignatura es de 58. Sin embargo, en el grupo reducido que se imparte en inglés, sólo hay tres personas matriculadas, con lo cual, el resto de grupos reducidos están compuestos por unos 28 alumnos.

Las prácticas de Geología se imparten en el Laboratorio de Geología Francisco Sánchez Martos 1.120 de la Escuela Superior de Ingeniería (E.S.I.), cuya capacidad es de unos 20 a 22 alumnos.

Por esto, creemos imprescindible ampliar el número de grupos reducidos de la asignatura a cuatro; tres en español, y uno más en inglés. Esto no supondría la necesidad de contratar a nuevo profesorado, pues los profesores con que ya cuenta el área se haría cargo de la docencia de este nuevo grupo de prácticas.

FERNANDEZ CORTES ANGEL - 76143527A

Firmado digitalmente por FERNANDEZ CORTES ANGEL - 76143527A
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=DCES-76143527A, givenName=ANGEL, sn=FERNANDEZ CORTES, cn=FERNANDEZ CORTES ANGEL - 76143527A
Fecha: 2023.09.14 11:52:12 +02'00'

Ángel Fernández Cortés (Dpto. Biología y Geología)

Despacho 0.16, Edif. Científico Técnico II: B

Tel. +34 950015940



Universidad de Almería
Carretera Sacramentos/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Biología y Geología
Edificio CITE II-B.
Planta Baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Row 1: Maria Josefa Lopez Lopez, afirma.ual.es, H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==, 24/01/2024. Row 2: (blank), (blank), (blank), 11/11.



H9fKQOV23uqITgJTWymwhQ==