



Acta de la reunión de la Comisión de Reconocimiento de Estudios de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia del 29 de septiembre de 2016

El día 29 de septiembre de 2016 a las 13:00 horas, se inició una reunión de la Comisión de Reconocimiento. Se anexan todas las respuestas manifestadas por emails de los miembros de la comisión como evidencias de tales reconocimientos.

Orden del día:

Punto único: debate y aprobación de las solicitudes de traslado y reconocimiento de los siguientes estudiantes:

- List of students and their universities: Universidad de Alicante, Universidad de Murcia.

Asistentes:

Reunión presencial: Josefa Bastida Rodríguez (Secretaria del centro). Evidencias presentadas de forma virtual: Paloma Sobrado Calvo (Decana), Josefa Bastida Rodríguez (Secretaria de centro), Marcelino Avilés Trigueros (Vicedecano de Calidad), Emma Martínez Alonso, Norberto López Gil, Carmen Robles, Francisco Lara Lacárcel, Francisco Solano Muñoz, Antonio Benito Galindo,

PUNTO ÚNICO:

Tras realizar un debate por correo electrónico entre los miembros de la Comisión de Reconocimiento de Estudios, y la consulta de las guías docentes se decidió realizar el reconocimiento de las siguientes materias a los siguientes alumnos:

Estudiante: [Redacted]

Table with 2 columns: ASIGNATURAS SUPERADAS and ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN. Lists subjects like CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD, ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL, etc.

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ. Fecha hora: 26/10/2016 16:37:17. Emisor del certificado: CN=A.C.FNMT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES.





ESTADÍSTICA	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
FARMACOLOGÍA	FARMACOLOGÍA OCULAR
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA	FISIOLOGÍA OCULAR
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
MATERIALES ÓPTICOS	MATERIALES AVANZADOS
ÓPTICA VISUAL I	ÓPTICA FISIOLÓGICA I
ÓPTICA VISUAL II	ÓPTICA FISIOLÓGICA II
OPTOMETRÍA I	REFRACCIÓN
OPTOMETRÍA II	PRUEBAS OPTOMETRÍA
OPTOMETRÍA III	DISFUNCIÓN VISUAL
OPTOMETRÍA IV	VISIÓN BINOCULAR TERAPIA VISUAL
OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA CLÍNICA	CONTACTOLOGÍA CLÍNICA OPTOMETRÍA CLÍNICA
OPTOMETRÍA: POBLACIONES ESPECIALES	OPTOMETRÍA AVANZADA
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO. PATOLOGÍA OCULAR CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA	PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA
PRÁCTICAS EXTERNAS	PRÁCTICAS EXTERNAS
PSICOFÍSICA Y PERCEPCIÓN VISUAL	ÓPTICA FISIOLÓGICA III
QUÍMICA	QUÍMICA DE MATERIALES ÓPTICOS
ÓPTICA INSTRUMENTAL	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS
DISEÑO ÓPTICO	DIBUJO

Estudiante: [REDACTED]

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
9 CRÉDITOS DE OPTATIVIDAD POR ADAPTACIÓN DESDE LA DIPLOMATURA EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA	ANATOMÍA OCULAR
BAJA VISIÓN	REHABILITACIÓN EN BAJA VISIÓN
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA OCULAR
CONTACTOLOGÍA I	CONTACTOLOGÍA I
CONTACTOLOGÍA II	CONTACTOLOGÍA II
ESTADÍSTICA	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
FARMACOLOGÍA	FARMACOLOGÍA OCULAR
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA	FISIOLOGÍA OCULAR





FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
MATERIALES ÓPTICOS	MATERIALES AVANZADOS
ÓPTICA VISUAL I	ÓPTICA FISIOLÓGICA I
ÓPTICA VISUAL II	ÓPTICA FISIOLÓGICA II
OPTOMETRÍA I	REFRACCIÓN
OPTOMETRÍA II	PRUEBAS OPTOMETRÍA
OPTOMETRÍA III	DISFUNCIÓN VISUAL
OPTOMETRÍA IV	VISIÓN BINOCULAR TERAPIA VISUAL
OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA CLÍNICA	CONTACTOLOGÍA CLÍNICA OPTOMETRÍA CLÍNICA
OPTOMETRÍA: POBLACIONES ESPECIALES	OPTOMETRÍA AVANZADA
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANO. PATOLOGÍA OCULAR CLÍNICA Y SALUD PÚBLICA	PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA
PRÁCTICAS EXTERNAS	PRÁCTICAS EXTERNAS
PSICOFÍSICA Y PERCEPCIÓN VISUAL	ÓPTICA FISIOLÓGICA III
QUÍMICA	QUÍMICA DE MATERIALES ÓPTICOS
ÓPTICA INSTRUMENTAL	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS
DISEÑO ÓPTICO	DIBUJO
PSICOFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN (Superada en la Diplomatura de Óptica y Optometría)	NEUROFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN

Estudiante: [REDACTED] Universidad de Alicante

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA	ANATOMÍA OCULAR
BIOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA OCULAR
ESTADÍSTICA	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA
FARMACOLOGÍA	FARMACOLOGÍA OCULAR
FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL Y HUMANA	FISIOLOGÍA OCULAR
FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA	FUNDAMENTOS DE OPTOMETRÍA
MATEMÁTICAS	ALGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
MATERIALES ÓPTICOS	MATERIALES AVANZADOS
QUÍMICA	QUÍMICA DE MATERIALES ÓPTICOS

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE NO SE LE RECONOCEN
PATOLOGÍA DEL SISTEMA VISUAL HUMANO	PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA (MOTIVO: NO DISPONER DE CRÉDITOS SUFICIENTES)

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFM1OP-OE04975Q-D9pX2cJ/-jRvd8BE+

COPIA ELECTRÓNICA - Página 3 de 10

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de junio. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





Estudiante: [REDACTED] Grado en Física. Universidad de Murcia

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I FUNDAMENTOS DE FÍSICA II FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
CÁLCULO I CÁLCULO II ÁLGEBRA	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
ÓPTICA I	ÓPTICA GEOMÉTRICA I

Estudiante: [REDACTED] Grado en Ciencias Ambientales. Universidad de Murcia

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
FUNDAMENTOS DE FÍSICA	FUNDAMENTOS DE FÍSICA
MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO

Estudiante: [REDACTED] Grado en Ciencias Ambientales. Universidad de Murcia

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
MATEMÁTICAS	ÁLGEBRA LINEAL Y CÁLCULO
BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA

Estudiante: [REDACTED] Grado en Farmacia. Universidad de Murcia

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE SÍ SE LE RECONOCEN
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA
ESTADÍSTICA	GEOMETRÍA Y ESTADÍSTICA

ASIGNATURAS SUPERADAS	ASIGNATURAS QUE NO SE LE RECONOCEN
ANATOMÍA HUMANA	ANATOMÍA OCULAR Y DEL SISTEMA VISUAL
QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA DE LOS MATERIALES ÓPTICOS
TÉCNICAS ANALÍTICAS	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS

Se anexan los correos electrónicos al acta.

Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFM1OP-OE04975Q-D9pX2cJ/-jRvd8BE+

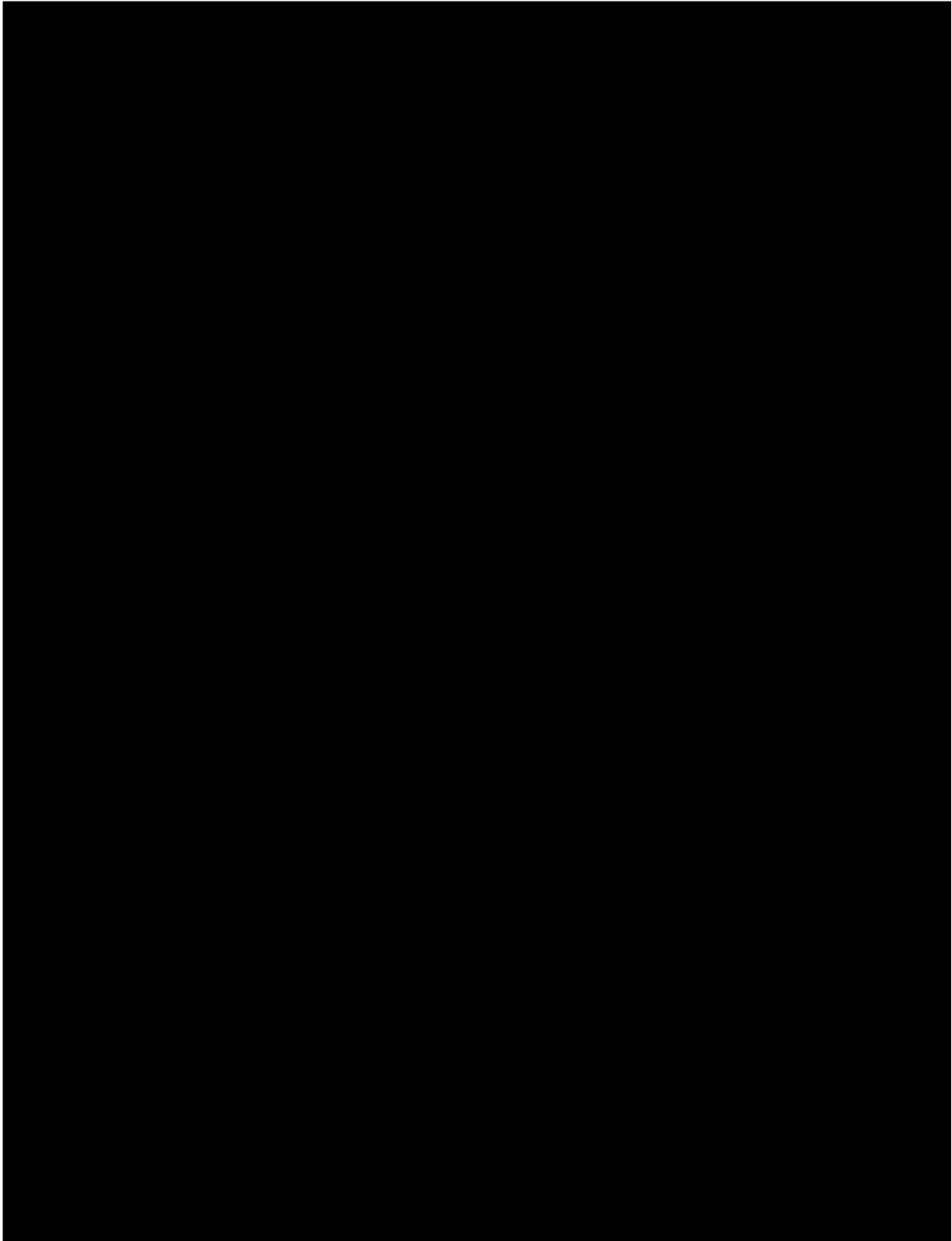
COPIA ELECTRÓNICA - Página 4 de 10

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de junio. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

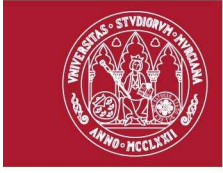
Código seguro de verificación: RUxFMlOP-OE04975Q-D9pX2cJ/-jRvd8BE+

COPIA ELECTRÓNICA - Página 5 de 10

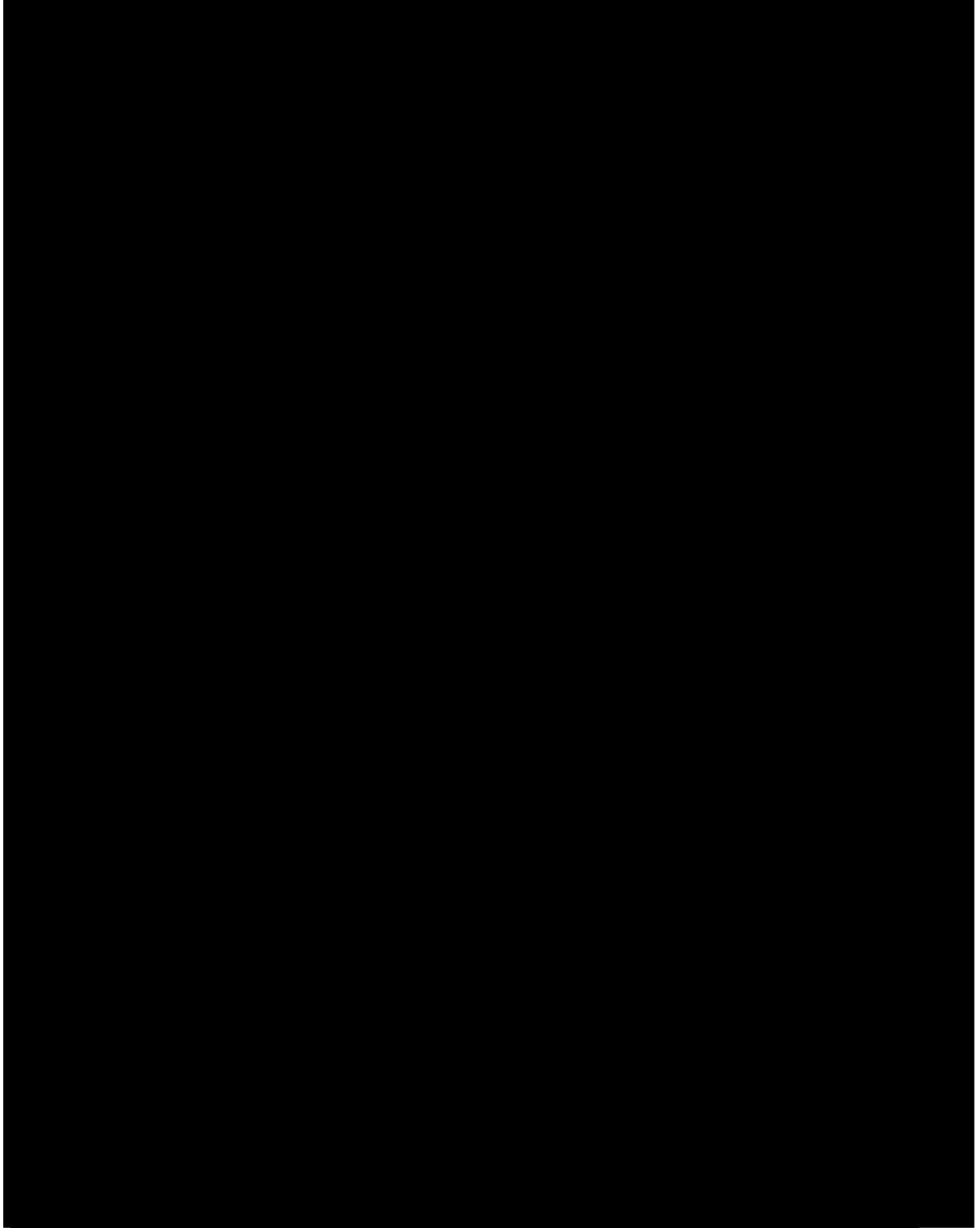
Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de junio. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>

Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ Fecha-hora: 26/10/2016 16:37:17 Emisor del certificado: CN=A.C.FNMT Usuarios OU=Ceres, O=FNMT-RCM,C=ES





UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ Fecha-hora: 26/10/2016 16:37:17 Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios OU=Ceres, O=FNMT-RCM,C=ES



Facultad de Óptica y Optometría

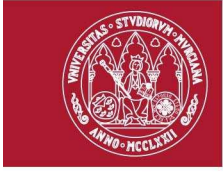
Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMlOP-OE04975Q-D9pX2cJ/-jRvd8BE+

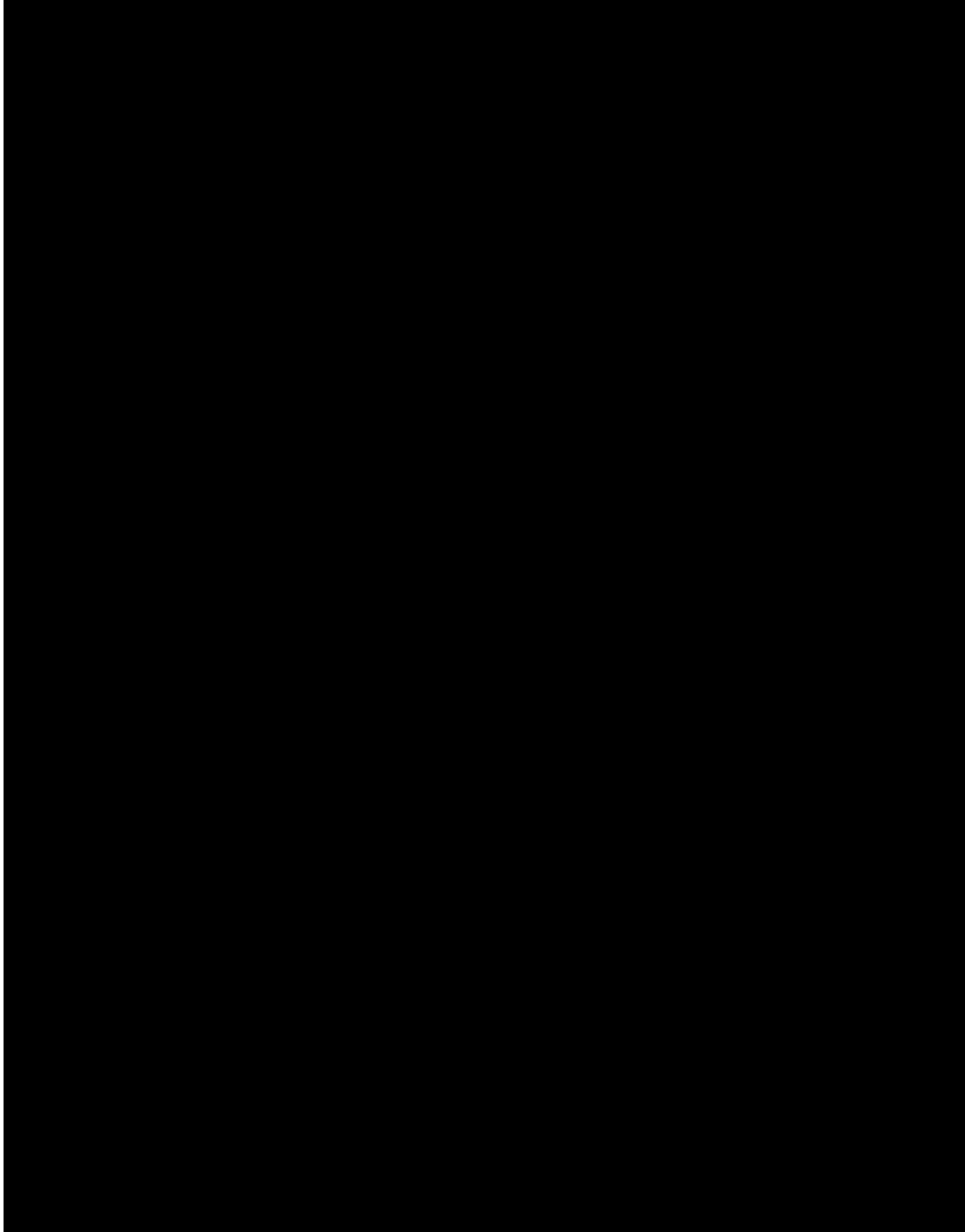
COPIA ELECTRÓNICA - Página 6 de 10

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de junio. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ Fecha-hora: 26/10/2016 16:37:17 Emisor del certificado: CN=A.C.FNMT Usuarios OU=Ceres, O=FNMT-RCM,C=ES



Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMlOP-OE04975Q-D9pX2cJ/-jRvd8BE+

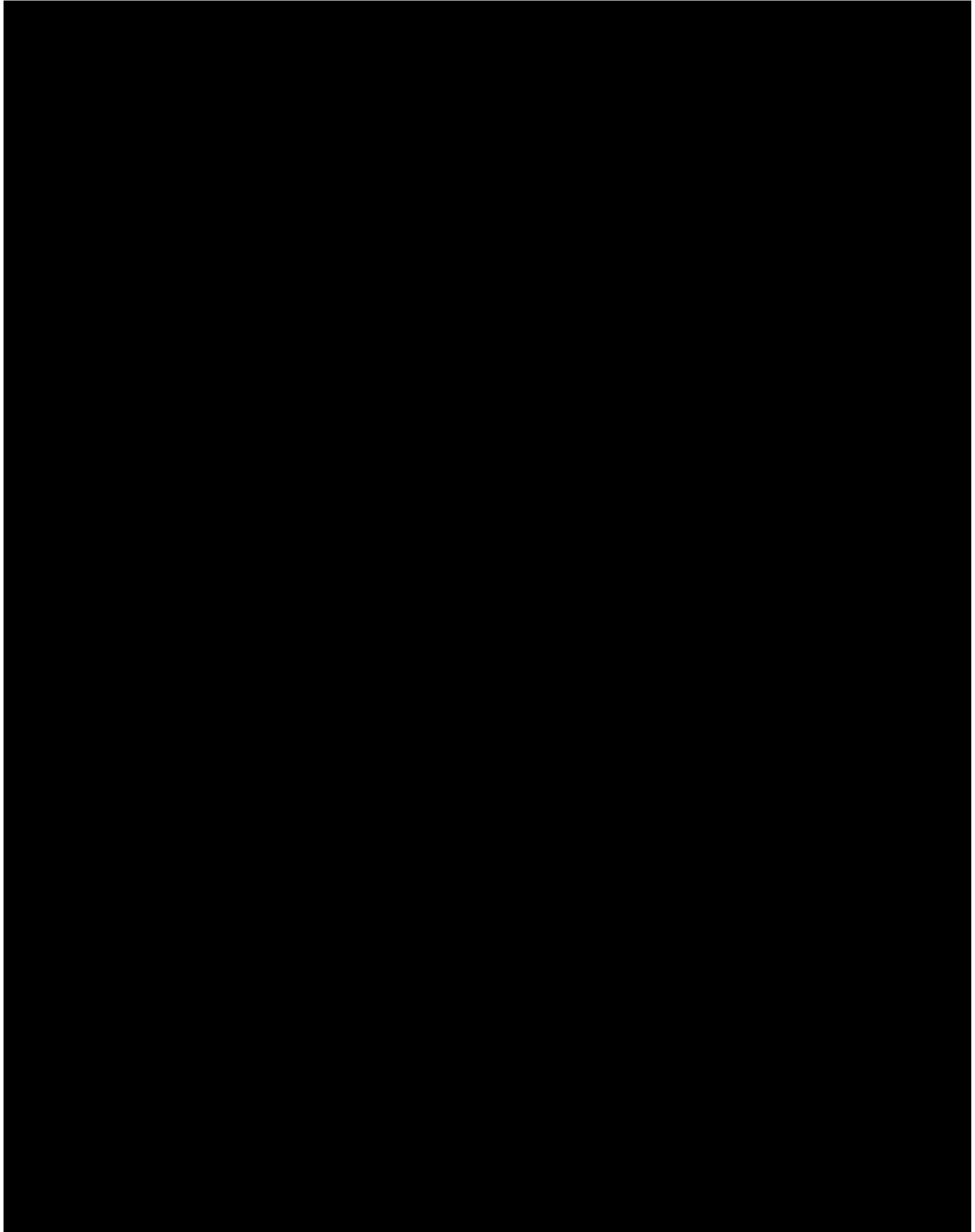
COPIA ELECTRÓNICA - Página 7 de 10

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de junio. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

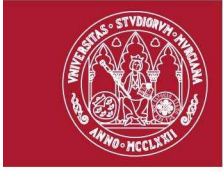
Código seguro de verificación: RUxFMlOP-OE04975Q-D9pX2cJ/-jRvd8BE+

COPIA ELECTRÓNICA - Página 8 de 10

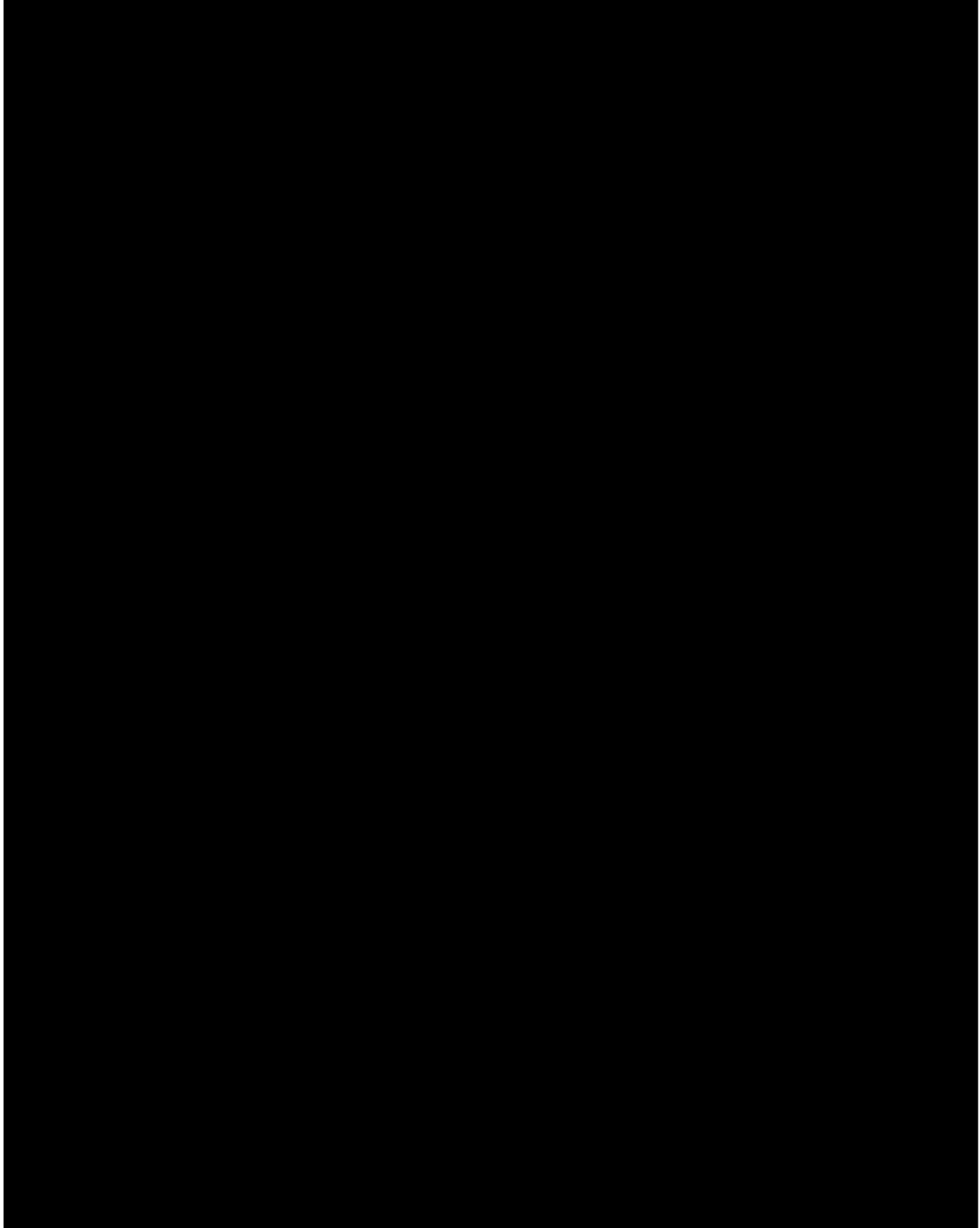
Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de junio. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>

Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ Fecha-hora: 26/10/2016 16:37:17 Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES





UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ Fecha-hora: 26/10/2016 16:37:17 Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES



Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMlOP-OE04975Q-D9pX2cJ/-jRvd8BE+

COPIA ELECTRÓNICA - Página 9 de 10

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de junio. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Firmante: JOSEFA BASTIDA RODRIGUEZ Fecha-hora: 25/10/2016 16:37:17 Emisor del certificado: CN=A.C.FNMT Usuarios DU=Ceres, O=FNMT-RCM,C=ES



Facultad de Óptica y Optometría

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMlOP-OE04975Q-D9pX2cJ/-jRvd8BE+

COPIA ELECTRÓNICA - Página 10 de 10

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 30.5 de la Ley 11/2007, de 22 de junio. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>

