

## PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS A LA CONVOCATORIA 2020 DE “PROYECTOS DE I+D+i UAL-FEDER”, EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER ANDALUCÍA 2014-2020

Por Resolución de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de 10 de enero de 2018, se establece un marco común para los procedimientos de concesión de ayudas a proyectos de I+D+i, en régimen de concurrencia competitiva, a realizar por las universidades públicas andaluzas como beneficiarias del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020.

En aplicación de dichas bases reguladoras, mediante Resolución de 31 de enero de 2020, del Rector de la Universidad de Almería, se aprobó la convocatoria para el año 2020 del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de investigación I+D+I en el marco de este Programa Operativo FEDER 2014-2020, extracto de convocatoria publicado en el BOJA nº 30 de 13 de febrero de 2020.

Efectuada la revisión de las solicitudes presentadas, el 25 de mayo de 2020 el órgano instructor - el Vicerrector de Investigación e Innovación, ordenó la publicación en la web de dicho Vicerrectorado de Requerimiento de subsanación y de su anexo, en el que figura la relación de solicitudes presentadas, indicando las solicitudes que presentan defectos subsanables o causas de inadmisión que conllevan la exclusión de la solicitud por incumplimiento de alguno de los requisitos exigidos en la convocatoria.

Transcurrido el trámite de subsanación, y según establece la convocatoria en su apartado X, el 26 de junio de 2020 se publicó en la web del Vicerrectorado de Investigación e Innovación la Resolución definitiva del Rector de la Universidad de Almería de solicitudes admitidas y excluidas a la convocatoria de ayudas a proyectos de investigación I+D+I en el marco del Programa Operativo FEDER 2014-2020 y se procedió a remitir a la DEVA las solicitudes admitidas para su evaluación, según se establece en el apartado XI de la convocatoria.

Una vez recepcionados los informes de evaluación emitidos por la DEVA por el Vicerrectorado de Investigación e Innovación, según establece la convocatoria en su apartado XII, se remiten estos informes a la Comisión de Investigación que establece una prelación de acuerdo a los criterios establecidos en la convocatoria.

Finalizado el proceso de prelación en la evaluación de las solicitudes a la vista de los informes emitidos por la DEVA y la puntuación asignada a los proyectos, y según se indica en el apartado XIII de la convocatoria, el órgano instructor,

Ctra. de Sacramento s/n 04120 Almería  
Telfs: 950 21 46 74 /46 75  
vinvest@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Diego Luis Valera Martinez</b>	<b>Fecha</b>	<b>10/09/2021</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>1/12</b>
			
fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==			

ACUERDA:

1º.- Dictar propuesta de resolución provisional de ayudas concedidas en la convocatoria 2020 a proyectos de investigación I+D+I en el marco de este Programa Operativo FEDER 2014-2020 en la Universidad de Almería, adjuntando a la misma los siguientes anexos:

- a) Anexo I. Relación de proyectos de investigación con propuesta de financiación
- b) Anexo II. Relación de proyectos sin propuesta de financiación

2º.- Ordenar la publicación de esta propuesta de resolución provisional y de sus respectivos anexos en la página web del Servicio de Gestión de la Investigación.

<https://www.ual.es/investigacion/convocatorias/proyectos-i-d-i/proyectos-ual-feder/ual-feder-2020>

En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de la notificación practicada.

3º.- Trasladar a cada solicitante los informes de evaluación emitidos por la DEVA.

Los investigadores principales responsables de las solicitudes dispondrán de un plazo de cinco días hábiles, a partir del día siguiente a la fecha de publicación de la presente notificación en la Web del Servicio de Gestión de la Investigación para efectuar cualquiera de las acciones indicadas en las letras a) y b) expresadas en los dos siguientes párrafos. Dicho plazo finalizará el día **17 de septiembre de 2021**:

- a) En relación con las solicitudes de ayuda propuestas para financiación, relacionadas en el anexo I, podrán aceptar la financiación, desistir de su solicitud o presentar alegaciones.
- b) En relación con las solicitudes de ayuda no propuestas para financiación, relacionadas en el anexo II, podrán presentar alegaciones.

Aquellas alegaciones relativas a los informes de evaluación de los proyectos o puntuación otorgada a los mismos, serán remitidas a la DEVA para su resolución.

La aceptación, desistimiento o alegaciones se presentará a través del registro electrónico de la Universidad de Almería utilizando el modelo de impreso disponible en la web del Servicio de Gestión de la Investigación.

<https://www.ual.es/investigacion/convocatorias/proyectos-i-d-i/proyectos-ual-feder/ual-feder-2020>

Si no se presentaran alegaciones o un desistimiento expreso en dicho plazo, las propuestas de financiación se entenderán aceptadas.

La presentación de alegaciones a la propuesta provisional de financiación implicará la no aceptación de dicha propuesta hasta que sean resueltas las alegaciones presentadas.

Ctra. de Sacramento s/n 04120 Almería  
Telfs: 950 21 46 74 /46 75  
vinvest@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por	Diego Luis Valera Martinez	Fecha	10/09/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/12
			
fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==			



**[A]<sup>i</sup> ALMERÍA INVESTIGA**



Todos los proyectos propuestos para financiación, independientemente de la modalidad de financiación están cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

EL ORGANO INSTRUCTOR  
Diego Luis Valera Martínez  
Vicerrector de Investigación e Innovación

Ctra. de Sacramento s/n 04120 Almería  
Telfs: 950 21 46 74 /46 75  
vinvest@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Diego Luis Valera Martinez</b>		<b>Fecha</b>	<b>10/09/2021</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>afirma.ual.es</b>	<b>fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/12</b>
				
fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==				



[A]<sup>i</sup> ALMERÍA INVESTIGA



ANEXO I. RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON PROPUESTA DE FINANCIACIÓN.

Referencia	Título	Años	Presupuesto total concedido	Grupo Área Plan Propio
UAL2020-AGR-A1916	INFLUENCIA DE LA VENTILACIÓN NATURAL EN LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD ORGANOLÉPTICA DE LOS CULTIVOS EN INVERNADEROS MEDITERRÁNEOS	2	30.000,00 €	A
UAL2020-AGR-A1945	DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES INNOVADORES Y SOSTENIBLES UTILIZANDO COMPUESTOS BIOACTIVOS DERIVADOS DE MICROALGAS	2	30.000,00 €	A
UAL2020-AGR-A1949	ALTERNATIVAS AL CONTROL QUÍMICO MEDIANTE NUEVOS AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.	2	30.000,00 €	A
UAL2020-AGR-A2069	DESARROLLO Y PUESTA A PUNTO DE UN VEHÍCULO AUTÓNOMO PARA MONITORIZAR CULTIVOS EN INVERNADERO	2	30.000,00 €	A
UAL2020-BIO-A2078	DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL ACOPLADA A MODELOS BIOLÓGICOS PARA EL DISEÑO DE FOTOBIOREACTORES ADAPTADOS A MICROALGAS PRODUCTORAS DE BIOACTIVOS	2	30.000,00 €	A
UAL2020-CTS-A2100	FABRICACIÓN Y EVALUACIÓN ELECTROMIOGRÁFICA Y BIOMECÁNICA DE UN MECANISMO DE FUERZA CONSTANTE PARA LOS EJERCICIOS DE ACONDICIONAMIENTO MUSCULAR	2	30.000,00 €	A
UAL2020-RNIM-A2051	EXPLORANDO EL USO DE CIANOBACTERIAS Y MUSGOS DE BIOCOSTRAS PARA POTENCIAR LA FIJACIÓN DE CO2 Y REDUCIR LA EROSIÓN DEL SUELO EN OLIVARES DE ZONAS ÁRIDAS	2	29.998,40 €	A

Ctra. de Sacramento s/n 04120 Almería  
Telfs: 950 21 46 74 /46 75  
vinvest@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por

Diego Luis Valera Martinez

Fecha

10/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

PÁGINA

4/12



fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

UAL2020-RNIM-A2063	ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN DEL SUELO, COMUNIDADES MICROBIANAS Y PLANTAS DE LA REGIÓN MEDITERRÁNEA DEL SURESTE IBÉRICO BAJO UN ESCENARIO INDUCIDO DE CAMBIO CLIMÁTICO.	2	30.000,00 €	A
UAL2020-TEP-A1986	ANÁLISIS Y MEJORA DE LA ESTRUCTURA DE LOS INVERNADEROS MEDITERRÁNEOS.	2	30.000,00 €	A
UAL2020-TEP-A1991	AGRICULTURAL COLLABORATIVE ROBOT INSIDE THE IOT	2	29.200,00 €	A
UAL2020-TEP-A2001	PRODUCCIÓN DE CONCENTRADOS DE CAROTENOIDES Y PUFAS A PARTIR DE MICROALGAS MARINAS PARA SU EVALUACIÓN EN LA ALIMENTACIÓN DE DORADA (SPARUS AURATA)	2	30.000,00 €	A
UAL2020-TEP-A2003	ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN CONCENTRADOR SOLAR MULTIFUNCIONAL	2	30.000,00 €	A
UAL2020-TIC-A2080	ANÁLISIS Y GESTIÓN EFICIENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE REDES EXTENSAS DE SENSORES INTELIGENTES DE BAJO COSTE EN CENTROS PÚBLICOS.	2	30.000,00 €	A
UAL2020-TIC-A2101	DESARROLLO DE LIBRERÍAS CUÁNTICAS EFICIENTES	2	29.914,00 €	A
UAL2020-AGR-B1781	DESARROLLO DE MATERIALES FUNCIONALES BASADOS EN FTALOCIANINAS METÁLICAS PARA LA PROTECCIÓN FÚNGICA Y MICROBIANA DE ALIMENTOS	2	30.000,00 €	B
UAL2020-AGR-B1783	PROBLEMAS EXTREMOS EN CÓPULAS Y AVANCES EN FUNCIONES PECULIARES	2	19.500,00 €	B

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por

Diego Luis Valera Martinez

Fecha

10/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

PÁGINA

5/12



fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

UAL2020-AGR-B1882	DETERMINACIÓN DE LAS MEJORES TÉCNICAS DE PROCESADO DE LAS HARINAS DE INSECTOS PARA OPTIMIZAR SU VALORACIÓN NUTRITIVA, ACEPTABILIDAD, ASIMILACIÓN Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	2	30.000,00 €	B
UAL2020-AGR-B2062	ESTUDIO DE ASOCIACIÓN GENÓMICA PARA LA MEJORA GENÉTICA DE CARACTERES ASOCIADOS CON LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN SANDÍA	2	30.000,00 €	B
UAL2020-BIO-B1964	BIOACTIVACIÓN DE RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS EN EL ENTORNO AGRÍCOLA ALMERIENSE COMO TRATAMIENTO PREVIO AL PROCESO DE COMPOSTAJE	2	30.000,00 €	B
UAL2020-BIO-B2049	EXPRESIÓN DE CYRPA, UNA PROTEÍNA INMUNOGENICA DE MALARIA, EN SISTEMAS HETERÓLOGOS TANTO PROCARIOTAS COMO EUKARIOTAS	2	29.900,00 €	B
UAL2020-BIO-B2081	ESTUDIO AEROPALINOLÓGICO DE LA ATMÓSFERA DE ALMERÍA MEDIANTE CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, ANÁLISIS FENOLÓGICO Y MODELOS DE PRONÓSTICO.	2	30.000,00 €	B
UAL2020-FQM-B1858	TEOREMAS DE TIPO BANACH-STONE EN ESPACIOS Y ÁLGEBRAS DE FUNCIONES LIPSCHITZIANAS.	2	30.000,00 €	B
UAL2020-FQM-B1943	BIOPLAGUICIDAS DE ORIGEN BOTÁNICO: EVALUACIÓN INTEGRAL DE SU COMPOSICIÓN Y MONITORIZACIÓN DE SUS RESIDUOS EN ALIMENTOS Y MUESTRAS AMBIENTALES	2	30.000,00 €	B
UAL2020-FQM-B1961	MACHINE LEARNING PROBABILÍSTICO Y SU APLICACION EN URGENCIAS MEDICAS HOSPITALARIAS	2	30.000,00 €	B
UAL2020-FQM-B1989	APLICACIONES DE TITANOCENO(III) SEMISANDWICH EN FORMACIÓN DE ENLACES C-C ORIENTADA A SÍNTESIS DE PRODUCTOS NATURALES	2	30.000,00 €	B

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por

Diego Luis Valera Martinez

Fecha

10/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

PÁGINA

6/12



fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

UAL2020-FQM-B2046	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES LOCALES, NO LOCALES Y HOMOGENEIZACIÓN	2	29.835,55 €	B
UAL2020-FQM-B2073	GLICO-MOFS DE ESCALA NANOMÉTRICA PARA EL DESARROLLO DE NANO TRANSPORTADORES ESPECÍFICOS DE AGENTES ANTICANCERÍGENOS Y ANTITUBERCULOSOS	2	30.000,00 €	B
UAL2020-FQM-B2075	SUPERFICIES NANO-ESTRUCTURADAS PARA LA DETECCIÓN MEJORADA DE OLIGONUCLEÓTIDOS	2	30.000,00 €	B
UAL2020-FQM-B2087	AGUAS REGENERADAS PARA CULTIVOS DE INVERNADERO	2	30.000,00 €	B
UAL2020-RNIM-B1953	DINÁMICA DE PARÁMETROS BIOGEOQUÍMICOS EN ZONAS DE TRANSICIÓN EN ACUÍFEROS COSTEROS	2	29.950,00 €	B
UAL2020-RNIM-B1980	CARACTERIZACIÓN GEOFÍSICA DE LA GEOMETRÍA ESTRUCTURAL PROFUNDA DEL RELLENO SEDIMENTARIO EN LA CUENCA NEÓGENA DE TABERNAS (ALMERÍA SE ESPAÑA): MEDIDAS Y ESTUDIO DEL PERFIL GRAVIMÉTRICO, MAGNÉTICO Y SÍSMICO, PARA DETERMINAR LAS ANOMALÍAS GEOFÍSICAS PRODUCIDAS POR UN POSIBLE EVENTO CATASTRÓFICO DURANTE EL MIOCENO.	2	30.000,00 €	B
UAL2020-RNIM-B2006	GEOINDICADORES ISOTÓPICOS EN CAVIDADES COMO HERRAMIENTA DE ESTUDIO Y PREDICCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN REGIONES SEMIÁRIDAS	2	29.963,68 €	B
UAL2020-RNIM-B2007	METABARCODING COMPARADO DE LA RIZOSFERA EN TRES AMBIENTES EDÁFICOS SINGULARES EXPLOTADOS POR LA MINERÍA: BASES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	2	30.000,00 €	B

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por

Diego Luis Valera Martinez

Fecha

10/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

PÁGINA

7/12



fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==



UAL2020-RNIM-B2066	APLICACIÓN DEL ANÁLISIS COMPOSICIONAL DATOS HIDROQUÍMICOS AL ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN AGUAS SUBTERRÁNEAS/SUPERFICIALES EN CUENCAS DE MONTAÑA CON ELEVADA VARIABILIDAD GEOLÓGICA Y DIFERENTES CONDICIONANTES AMBIENTALES	2	30.000,00 €	B
UAL2020-RNIM-B2071	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE BIOADSORBENTES MODIFICADOS: APLICACIÓN A PROCESOS DE DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS	2	30.000,00 €	B
UAL2020-RNIM-B2084	PRODUCCIÓN Y ALMACENAJE DE HIDRÓGENO CATALIZADO POR COMPLEJOS METÁLICOS FOTO ACTIVADOS.	2	30.000,00 €	B
UAL2020-SEJ-B2086	REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA EN EL AULA DE MATEMÁTICAS CON NEOTRIE VR	2	30.000,00 €	B
UAL2020-HUM-C2096	LA PRIMERA GLOBALIZACIÓN. INNOVACIONES FENICIAS Y CAMBIO HISTÓRICO EN EL MUNDO MEDITERRÁNEO A COMIENZOS DEL I MILENIO A.C.	2	30.000,00 €	C
UAL2020-SEJ-C1947	DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN EN ADOLESCENTES EN RIESGO DE RADICALIZACIÓN VIOLENTA EN LA ZONA DEL PONIENTE ALMERIENSE: HACIA UNA CULTURA DE LA PAZ	2	26.950,00 €	C
UAL2020-SEJ-C1965	HACIA UNA JUSTICIA EFICIENTE Y SOSTENIBLE: UNA APROXIMACION MULTIDISCIPLINAR	2	30.000,00 €	C
UAL2020-SEJ-C1981	MUSULMANES, JÓVENES Y RADICALES: DE LAS TIC A LAS MEZQUITAS.	2	30.000,00 €	C

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por

Diego Luis Valera Martinez

Fecha

10/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

PÁGINA

8/12



fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==



UAL2020-SEJ-C2085	INNOVACIÓN SOCIAL CORPORATIVA DESDE EL DERECHO Y LA ECONOMÍA	2	30.000,00 €	C
UAL2020-CTS-D2031	ATENCIÓN SOCIO SANITARIA A MIGRANTES IRREGULARES QUE LLEGAN POR MAR: ENFOQUE DE GÉNERO, TRATA Y VULNERABILIDAD.	2	23.230,00 €	D
UAL2020-CTS-D2052	NEUROMODULACIÓN DE LAS FUNCIONES EJECUTIVAS Y ACTIVIDAD HEMODINÁMICA EN PACIENTES CON ICTUS PREFRONTAL	2	30.000,00 €	D
UAL2020-CTS-D2068	LA NEUROPLASTICIDAD COMO BIOMARCADOR Y MODULADOR EN EL DEFICIT DEL CONTROL DE IMPULSOS	2	30.000,00 €	D
UAL2020-SEJ-D1784	SENSODOCIENCIA: FORMACIÓN STEM DE DOCENTES EN SUS PROPIOS CONTEXTOS	2	30.000,00 €	D
UAL2020-SEJ-D1872	ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL: UN ENFOQUE MULTISECTORIAL	2	30.000,00 €	D
UAL2020-SEJ-D1912	SENSIBILIZACIÓN HACIA EL ESTIGMA EN SALUD MENTAL MEDIANTE UN ENTRENAMIENTO EN ACEPTACIÓN Y COMPROMISO A TRAVÉS DE LA REALIDAD VIRTUAL	2	30.000,00 €	D
UAL2020-SEJ-D1931	ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN PARA UNA GESTIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE DEL BOSQUE MEDITERRÁNEO A PARTIR DE UN ANÁLISIS INTERDISCIPLINAR Y SU VALORACIÓN ECONÓMICA	2	30.000,00 €	D
UAL2020-SEJ-D1999	MODELIZACIÓN DE LA DESIGUALDAD EN SALUD EN EUROPA, ESPAÑA Y ANDALUCÍA A TRAVÉS DE LOS FACTORES SOCIOECONÓMICOS	2	27.700,00 €	D

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por

Diego Luis Valera Martinez

Fecha

10/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

PÁGINA

9/12



fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==



**[A]<sup>i</sup>** ALMERÍA  
INVESTIGA



UAL2020-SEJ-D2026	ADAPTACIÓN DEL TRANSPORTE INTERMODAL DE PERECEDEROS DENTRO DE UNA CADENA DE SUMINISTRO INTELIGENTE	2	29.800,00 €	D
UAL2020-SEJ-D2077	INCREMENTAR LA CONFIANZA EN LA GESTIÓN DE LA CONTRATACIÓN EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS EN LA ERA DIGITAL: PERCEPCIÓN, EVIDENCIAS Y EFECTOS ECONÓMICOS	2	28.700,00 €	D

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por

Diego Luis Valera Martinez

Fecha

10/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

PÁGINA

10/12



fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==



**ANEXO II. RELACIÓN DE PROYECTOS SIN PROPUESTA DE FINANCIACIÓN.**

Referencia	Título	Grupo Área Plan Propio
UAL2020-AGR-A2090	INFLUENCIA DE LAS VARIABLES DETERMINANTES EN LA EFICACIA DE LAS BARRERAS FÍSICAS TEXTILES EMPLEADAS COMO ALTERNATIVA SOSTENIBLE A LA APLICACIÓN DE PESTICIDAS	A
UAL2020-AGR-A2094	ESTUDIO DE PERTURBACIONES DE LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN BIOLÓGICA DEL AGUA (ENZIMOLOGÍA) TRAS LA EXPOSICIÓN A CAMPOS MAGNÉTICOS TOROIDALES	A
UAL2020-TIC-A2044	UN MARCO DE REFERENCIA PARA LA CO-CREACIÓN DE LIVING LABS EN ÁMBITOS DE CUIDAD INTELIGENTE Y SU APLICACIÓN EN PROCESOS EDUCATIVOS.	A
UAL2020-AGR-B1939	IMPLEMENTACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DEL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS EN CULTIVOS EN INVERNADEROS Y EFECTOS DEL CANIBALISMO: APLICACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS.	B
UAL2020-CTS-D1844	MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA EN MUJERES CON FIBROMIALGIA: DISEÑO DE UNA APP PARA LA EVALUACIÓN, SEGUIMIENTO E INTERVENCIÓN DE LA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO EN LAS PACIENTES AFECTADAS	D
UAL2020-CTS-D1884	PROBIÓTICOS PARA MODULAR EL DECLIVE COGNITIVO Y EMOCIONAL DEL ENVEJECIMIENTO	D
UAL2020-CTS-D1894	COMPASIÓN, EMPATÍA Y RESILIENCIA: PROGRAMA DE INTERVENCIÓN EN CUIDADORES FAMILIARES DE ALZHEIMER	D
UAL2020-CTS-D1937	MÉTODOS DE ENTRENAMIENTO INTERVALICO AERÓBICO DE ALTA INTENSIDAD (HIIT) PARA LA REHABILITACIÓN CARDÍACA Y FUNCIONAL	D

Ctra. de Sacramento s/n 04120 Almería  
Telfs: 950 21 46 74 /46 75  
vinvest@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por

Diego Luis Valera Martinez

Fecha

10/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

PÁGINA

11/12



fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==



UAL2020-CTS-D2065	MEDMORIAPP 2.0: NUEVOS HORIZONTES	D
UAL2020-CTS-D2093	EJERCICIO FÍSICO Y VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CARDÍACA EN PACIENTES CON OBESIDAD MÓRBIDA SOMETIDOS A CIRUGÍA BARIÁTRICA: ENSAYO CONTROLADO ALEATORIZADO	D
UAL2020-SEJ-D1807	¿SE RELACIONA EL CLIMA MOTIVACIONAL EMPOWERING-DISEMPOWERING PERCIBIDO POR EL ALUMNADO DE GRADO CON LA INTENCIÓN DE SER DOCENTE? UN ESTUDIO LONGITUDINAL CON PROFESORADO EN FORMACIÓN	D
UAL2020-SEJ-D1808	VIOLENCIA Y AGOTAMIENTO (BURNOUT-BOREOUT) EN PERSONAL SANITARIO DE ANDALUCÍA: PROGRAMA DE INTERVENCIÓN EN COMPETENCIAS PERSONALES	D
UAL2020-SEJ-D1885	INFLUENCIA DE LOS IDEALES DE CUERPO SOBRE EL RIESGO DE TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA Y ADICCIÓN AL EJERCICIO: UN ESTUDIO LONGITUDINAL EN UNA MUESTRA REPRESENTATIVA DE ESCOLARES ANDALUCES DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA	D
UAL2020-SEJ-D1967	ESTUDIO SOBRE LA ATENCIÓN SOCIOEDUCATIVA A MENORES EXTRANJEROS NO ACOMPAÑADOS (MENA).	D
UAL2020-SEJ-D2023	LA INTERVENCIÓN SOCIOEDUCATIVA EN PERSONAS ADULTAS MAYORES DEPENDIENTES EN CENTROS DE PARTICIPACIÓN ACTIVA Y/O CENTROS DE DÍA: PROPUESTA TRANSVERSAL PARA EDUCADORES Y TRABAJADORES SOCIALES	D
UAL2020-TEP-A2019	USO INTEGRAL DEL AGUA DESALADA PARA DESARROLLO DE CULTIVOS SENSIBLES Y NUEVAS HORTALIZAS HALÓFILAS	D

Ctra. de Sacramento s/n 04120 Almería  
Telfs: 950 21 46 74 /46 75  
vinvest@ual.es

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==>

Firmado Por

Diego Luis Valera Martinez

Fecha

10/09/2021

ID. FIRMA

afirma.ual.es

fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==

PÁGINA

12/12



fJL+kkIZWh+1aMLxW+S0GQ==