

# 2019



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

**<http://aeac.science>**

# Enero 2019

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

Día	Científica	Puesto	Centro
01	Selene Baos Muñiz	Investigadora postdoctoral	IIS-FJD
01	Susana Romero Miguel	Junta Directiva AEPSAL. Desarrollo del conocimiento científico de la salud laboral y la promoción de acciones en del marco de la estrategia europea de seguridad y salud en el trabajo	AEPSAL. Asociación de Especialistas en Prevención y Salud Laboral
03	María Paz Quilez	Ingeniera biomédica. Desarrollo una herramienta para simular operaciones de prótesis de rodilla, que ayudará al cirujano a decidir la mejor opción para cada paciente	Materialise NV (Bélgica)
07	Aurora Gutiérrez	Innovación	Fundación madrimasd
07	Sofía Martínez Garaot	Investigadora teórica en óptica cuántica, átomos fríos, información cuántica, fundamentos de la mecánica cuántica	Universidad del País Vasco
08	Ana García Laso	Investigación	UPM
08	M Llanos Casanova Hernández	Científica titular del CIEMAT. Estudio de los mecanismos moleculares del cáncer de piel no-melanoma	CIEMAT
08	Sandra Freitas Rodríguez	Investigadora Predoctoral en Bioquímica y Biología Molecular	Universidad de Oviedo
12	Mercedes Martín Benito	Profesora Ayudante Doctora. Trabajo en el desarrollo de un marco teórico que compatibilice la teoría de la gravedad de Einstein con la teoría cuántica de campos	Dpto. de Física Teórica. UCM
15	Beatriz Jiménez García	Estudiante predoctoral. Estudio el estado mitocondrial del tejido adiposo marrón y su efecto en la termogénesis	Fac. Farmacia. UCM
15	Nuria González Cabrero	Estudiante predoctoral. Trabajo en la embriogénesis somática de plantas forestales. Actualmente desarrollándose en imagen científica	IMIDRA
17	M. Cristina Martínez-Labarga	Antropóloga. Estudio material esquelético a nivel morfológico y molecular para conocer las poblaciones del pasado	Dpto. de Biología. Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
18	Marga Vila Pena	Gestión de I+D+i	CIEMAT
19	Esther Garcés	Estudio de la ecología del fitoplancton tóxico y nocivo de la zona costera	Institut de Ciències del Mar, CSIC
20	María Garrido	Investigación	Bionand
21	Elena Almarza	Doctora en bioquímica, postdoc	CIEMAT
26	Clara Isabel Grima Ruiz	Matemática Aplicada	Universidad de Sevilla
28	Cristina Segovia de Andrés	Investigación en cáncer de vejiga	CIEMAT. Unidad de Oncología Molecular
30	Aitana Braza Boils	Investigación biomédica. Cardiopatías Familiares	IIS La Fe
30	Leni Bascones	Física teórica de la Materia Condensada. Estudio las propiedades electrónicas de materiales superconductores y fuertemente correlacionados	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM-CSIC)

# Febrero 2019

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

Día	Científica	Puesto	Centro
02	Beatriz Gozalbo López	Investigadora postdoctoral en inmunología. Nuevas estrategias de vacunación	CSIC
05	Edelmira Valero	Soy Catedrática en Química Física. Me dedico al desarrollo de nuevos sensores y biosensores electroquímicos de compuestos de interés	UCLM
07	Chiara Rossi	Investigación sobre la Esclerosis Lateral Amiotrófica	Instituto de recerca biomedica de Lleida
07	Mercedes Ballesteros Perdices	Jefa de la División de Energías Renovables	CIEMAT
07	Olaya Santiago Fernández	Investigadora predoctoral en Bioquímica y Biología Molecular	Universidad de Oviedo
07	Regina Knaster	Marketing estratégico de productos	Indra (Minsait)
09	Ana López Hernández	Investigación biosensores	UPM
09	Laura Parro	Investigadora de posgrado en Geología Planetaria	Dpto. de Geodinámica, Estratigrafía y Paleontología, UCM
09	Teresa Estrada	Fusión Nuclear	CIEMAT
10	Alejandra Rodríguez Pérez	Periodismo, consultoría y comunicación especializado en Ciencia y Medicina	Freelance
11	Mercedes Mollá Lorente	Astrofísica (evolución de galaxias)	CIEMAT
12	Berta Almoguera Castillo	Diagnóstico e investigación en genética humana	Fundación Jiménez Díaz
14	Diana Campos Iglesias	Investigadora pre-doctoral en Bioquímica y Biología Molecular	Universidad de Oviedo
16	Rosa Casado Mejía	Cuidados, género y salud. También trabajo en políticas de género, especialmente universitarias	Universidad de Sevilla
17	Margarita Rodríguez García	Diseño y ensayo de sistemas de almacenamiento de energía solar térmica de concentración	CIEMAT
18	Ángela García Viniegra	Estudiante doctoral. Analizo los conflictos ambientales que afectan a pueblos originarios y grupos de agricultores en Latinoamérica desde perspectiva histórica	Universidad Pablo de Olavide
18	Celia Sequera Hurtado	Investigadora predoctoral. Estudio el papel de una proteína en el inicio y progresión del hepatocarcinoma	Fac. Farmacia. UCM
20	Clara Peset	Investigo las propiedades físicas de las partículas fundamentales que aún desconocemos	Universidad Técnica de Múnich
20	Fus Micheo Jorcano	Geóloga	Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya
20	Isabel García Cortés	Fusión por confinamiento magnético	Laboratorio Nacional de Fusión
20	María José Martín Sempere	Investigadora Científica en el CSIC. Comencé la carrera investigadora en genética humana. Actualmente estudio la comunicación pública de la ciencia	CSIC
23	Marta Pérez	Desarrollo terapias para mejorar la salud de los ancianos a través de la modulación de la microbiota intestinal	APC Microbiome Ireland
23	Sandra Fuertes Alvarez	Estudiante postdoctoral. Analizo la inervación de los músculos durante el envejecimiento	Instituto Biodonostia
25	Paola García García	Ingeniera y directora de Chefly una empresa tecnológica Startup que yo misma cofundé. Di clases en la universidad sobre programación informática y trato de visibilizar el concepto de neurodiversidad para que se adecue el sistema educativo	Chefly
25	Rocío Velázquez Molinero	Microbiología enológica	UNEX
26	Milagros Montero Prieto	Preparación para la gestión de las emergencias radiológicas o nucleares y recuperación post-accidente	CIEMAT
27	Marta Benet Giménez	Investigadora posdoctoral. Buscamos biomarcadores que definan la mejor respuesta al tratamiento de pacientes con cáncer de pulmón	Instituto Investigación Sanitaria La Fe
27	Patricia Sánchez Pérez	Investigadora predoctoral en fisiopatología mitocondrial en enfermedades cardiovasculares. Mi otra gran pasión es acercar la ciencia a todo el mundo con charlas, talleres y juegos	CBMSO (UAM-CSIC)

# Marzo 2019

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

Día	Científica	Puesto	Centro
01	Angélica Figueroa Conde-Valvis	Jefa del Grupo de investigación "Plasticidad Epitelial y Metástasis". Estudiamos la progresión tumoral y las metástasis de tumores sólidos en estadios tempranos de la enfermedad	INIBIC
01	Raquel Rodríguez Alonso	Estudiante predoctoral. Estudio cómo las bacterias Gram negativas se defienden ante el estrés debido a cambios en su entorno o ante un tratamiento antibiótico	Universite Catholique de Louvain-de Duve Institute
02	Silvia Fernández López	Investigación de la diabetes	CIBERDEM
03	Rocío Bayón Cabeza	Estudio de materiales y sistemas de almacenamiento térmico para energías renovables	CIEMAT
03	Sally Burgess	Docencia e investigación	Universidad de La Laguna
06	Nerea Luis Mingueza	Investigo en el campo de la planificación automática multiagente, dentro de la Inteligencia Artificial. Fundadora de T3chfest	UC3M
07	Carmen San Martín Pastrana	Investigo cómo se ensamblan los virus utilizando crio-microscopía electrónica	CNB-CSIC
07	Silvia Gallego Queipo	Física teórica de la materia condensada. Estudio el magnetismo de sistemas de baja dimensión: superficies, nanoestructuras, materiales bidimensionales. Me interesa la espintrónica	CSIC
08	Elvira Marín Muñoz	Investigo sobre marcadores de metástasis. Especializada en proteínas de superficie y secretadas de microorganismos	Hospital Universitario la Paz- IdiPAZ
08	Sandra Cabeza Sanchez	Investigación en materiales avanzados	Institut Laue Langevin
09	Carmen Palomares Espig	Científica titular. Trabajo en el estudio del fenómeno de las oscilaciones de los neutrinos	CIEMAT
09	Pilar García Suárez	Investigadora	CSIC
11	Isabel Martínez Tejada	Ingeniería biomédica	Rigshospitalet (Dinamarca)
12	Laura Gutiérrez Macías	Estudiante predoctoral. Trabajo en genómica comparada de levaduras de interés para la industria biotecnológica	IATA - CSIC
14	Cristina García Fontana	Investigadora postdoctoral. Estudio las vías de señalización implicadas en el desarrollo de complicaciones cardiovasculares en pacientes diabéticos para proporcionar un diagnóstico temprano	Hospital Universitario San Cecilio de Granada. Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada
14	Emilia Solano	Estudio física de plasmas en botellas magnéticas, para producir energía de fusión en la Tierra. El sol ya lo hace bien, pero no lo controlamos y está un poco lejos ;-)	CIEMAT
15	Marina Serrano Montes	Application Lead Developer en TokBox. Co-fundadora de la startup BeByDoing. Co-fundadora de Girls in Tech Spain.	Telefónica I+D - TokBox / BeByDoing
15	Marta González Díaz	Compagino la actividad científica y técnica (riesgos geológicos), con la divulgación científica, por medio de la Asociación Española para la enseñanza de las Ciencias de la Tierra	Instituto Cartográfico y Geológico
15	Silvia Goy Lopez	Física de Partículas, trabajo para el experimento CMS del CERN en el que he sido coordinadora de la toma de datos hasta septiembre pasado	CIEMAT, CERN
16	Maria Consuelo Álvarez Morán	Catedrática de Filología Latina. Investigo sobre Literatura Latina y Mitología, especialmente Ovidio Metamorfosis y mitografía renacentista	Universidad de Murcia
17	Glòria Martí i Domènech	Predicción y cartografía de aludes de nieve. Estudio e investigo sobre nivología, accidentes por alud y la gestión del riesgo de aludes	Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya
18	Laura Valenzuela Ávila	Investigadora predoctoral	UAH
19	María José Herrero Cervera	Investigadora postdoctoral, me dedico a la Farmacogenética y la Terapia Génica	Instituto Investigación Sanitaria La Fe
20	Natalia Lara Nieto-Márquez	Estudiante predoctoral. Desarrollo un proyecto de investigación en tecnología educativa, enfocado en el aprendizaje basado en juegos digitales	UCJC y Smile and Learn
21	Raquel Martínez López	Investigadora postdoctoral en el campo de la Proteómica	UCM
22	Rosa Porcel	Investigadora. Me dedico a la mejora genética de plantas mediante cultivo <i>in vitro</i> de microsporas, células que darán origen al polen	Instituto de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana
23	Lidia Gonzalez Quereda	Investigadora postdoctoral. Me dedico a la genética humana, trabajo en la caracterización molecular y diagnóstico de enfermedades neuromusculares hereditarias	CIBERER, Hospital de Sant Pau
23	Marta Mohedano Sánchez	Investigadora postdoctoral. Estudio los procesos de degradación de aleaciones ligeras (aluminio, magnesio y titanio) y desarrollo recubrimientos multifuncionales para su aplicación en la industria del transporte	UCM
24	Luisa María Sandalio González	Investigadora. Estudio el papel señalizador de las especies de oxígeno y nitrógeno reactivo en situaciones de estrés en plantas, especialmente en toxicidad por metales pesados	CSIC
26	Marisa Canales Fernández	Profesora. Estudio un grupo de microfósiles (foraminíferos) del Jurásico, con gran aplicación en la exploración de hidrocarburos	Facultad de Ciencias Geológicas, UCM
27	Cristina Eguizabal Argaiz	Terapia Celular y células madre	Osakidetza-Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos
27	María Salvador Fernández	Estudiante de doctorado	Universidad de Oviedo - Università di Roma Tre
29	María Carbajo Sánchez	Doctora en Ingeniería Química, trabajo como Técnico Especialista en Microscopía Electrónica	UNEX
31	María González Amor	Estudio la función de diversos genes implicados en la hipertensión y patología vascular	UAM

# Abril 2019

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

Día	Científica	Puesto	Centro
01	Beatriz del Río	Caracterización y uso de bacterias del ácido láctico y sus bacteriófagos para mejorar la calidad y la seguridad de los alimentos	IPLA-CSIC
02	Inés Gil Botella	Investigadora en física experimental de neutrinos	CIEMAT
05	Araceli García Martínez	Investigadora postdoctoral en biología molecular del cáncer	Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante
07	Isabel Oller Alberola	Investigación en tratamiento y desinfección de aguas residuales con nuevas tecnologías químicas y biológicas para su reutilización	CIEMAT-Plataforma Solar de Almería
07	Paula Pifarre	Technical Manager. Research at UAB, Neuroimmunology; Animal Models of Multiple Sclerosis	CRG
07	Rebecca Azulay Romero	Investigadora postdoctoral en la Universidad de Valencia. Estudio objetos galácticos y extragalácticos a través de las ondas de radio que emiten	Universidad de Valencia
09	Ana Belén Flórez	Investigadora Postdoctoral. Investigo la resistencia a antibióticos en los productos lácteos	CSIC
09	Lucía Vázquez Iglesias	Estudiante predoctoral. Estudio el metabolismo de las isoflavonas de la soja y la formación de equol por bacterias del tracto gastrointestinal humano	IPLA-CSIC
11	M <sup>a</sup> Ángeles De la Torre Ruiz	Investigadora principal y profesora de Biología Molecular. Estudio los mecanismos que regulan la autofagia y su repercusión en la extensión de la vida	Universitat de Lleida
13	M <sup>a</sup> De La Almudena Bailador Ferreras	Investigación de soluciones tecnológicas que apoyen la I+D+i del CIEMAT en sus diversas áreas científicas. Apoyo para la difusión del conocimiento corporativo	CIEMAT
14	Irene Fernández Barahona	Estudiante predoctoral. Me dedico a la síntesis y aplicación en biomedicina de nanomateriales para imagen molecular y sensores <i>in vitro</i>	Instituto de Química Médica. CSIC
14	María Muñoz Hernando	Estudiante predoctoral. Me dedico a la síntesis y aplicación en enfermedades cardiovasculares de nanomateriales para imagen molecular y sensores <i>in vitro</i>	CNIC
16	María Llorente Remartínez	Beca en un proyecto Life para el tratamiento de aguas residuales con electrocoagulación y lecho fluidizado	Universidad de Alcala
17	Almudena Pino Angeles	Investigadora postdoctoral. Estudio el modo de unión de ligandos alostéricos a receptores de membrana acoplados a proteínas G	Queen's University Belfast (Reino Unido)
17	Vanessa Abad Cuñado	Directora del Área de Tratamiento y estudiante predoctoral, me dedico al estudio sobre la optimización del biogás	Consorci per a la Gestió dels Residus del Vallès Oriental
18	Carolina Rubio Martín	Investigadora predoctoral en el grupo de oncología molecular, en especial el cáncer de vejiga	Instituto de Investigación Hospital 12 de octubre
19	María Alexandre Franco	Profesora de Química Inorgánica. Estudio la valorización de residuos agroindustriales y su empleo en aplicaciones medioambientales	UNEX
20	Giulia De Rosi	Investigadora Postdoctoral en física teórica cuántica. Me dedico al estudio de los gases y líquidos ultrafríos	ICFO
21	Carolina De La Torre González	Responsable del Servicio de Análisis de Microarrays. Realizo análisis de datos de expresión génica	Universidad de Heidelberg (Alemania)
21	Teresa Valdés-Solís	Desarrollamos materiales soportados para su utilización como catalizadores y fotocatalizadores	Instituto Nacional del Carbón
22	Anna Vilalta Saura	Búsqueda de nuevas indicaciones de un nuevo agonista PPARgamma en enfermedades neuroinflamatorias	Minoryx Therapeutics
22	Mercedes Siles Molina	Soy catedrática de álgebra, investigadora en matemáticas	Universidad de Málaga
23	Ana Gil de Bona	Postdoc. Me dedico al estudio de la regulación del ciclo celular usando como modelo la levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	University of Massachusetts Medical School (EE. UU.)
23	Cristina Villa del Campo	Investigadora postdoctoral, trabajo estudiando mecanismos para regeneración cardiaca	CNIC
24	Cristina Fernández Bedoya	Investigadora en instrumentación para experimentos de física de partículas	CIEMAT
24	Estefanía Paredes Rosendo	Criobiología	Universidad de Vigo
24	Gema San Vicente	Científica titular. Me dedico al desarrollo de recubrimientos para aplicaciones solares	CIEMAT
24	Pilar Mendoza Daroca	Soy una investigadora postdoctoral estudiando el uso de anticuerpos de amplio espectro para tratar y prevenir la infección por VIH	The Rockefeller University (EE.UU.)
24	Silvia Morales de la Rosa	Investigadora. Me dedico al estudio de la transformación catalítica de la biomasa a productos químicos	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica, CSIC
25	Miriam Rivera Iglesias	Dibujo cómics de divulgación científica y soy secretaria técnica y responsable de comunicación en la ACCC	Biomiics - Biología en Cómics / ACCC
26	Susana Guzmán Puyol	Investigadora postdoctoral. Me dedico a la fabricación de materiales degradables que puedan sustituir a los plásticos derivados del petróleo	Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)
27	Patricia Pons Tomás	Doctora en Informática. Desarrollo de tecnología interactiva para animales que ayude a mejorar su bienestar y que permita una mejor relación entre animales y humanos	
28	M <sup>a</sup> Teresa Calvet Pallás	Soy cristalógrafa	Universitat de Barcelona
30	Virginia Domínguez-García	Investigadora Postdoctoral. Estudio las comunidades ecológicas usando las herramientas de la física estadística y las matemáticas	ISEM, Université de Montpellier

# Mayo 2019

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

Día	Científica	Puesto	Centro
01	Encarnación Jurado Alameda	Catedrática universidad. Investigación en tensioactivos y docencia en ingeniería química	Universidad de Granada
02	Ana Sevilla	Estudio de enfermedades neuronales a partir de células madre inducidas (IPSCs)	Universidad de Barcelona. Facultad de Biología
03	Olaia Lucas Jiménez	Profesora e Investigadora en Neuropsicología	Universidad de Deusto, Bilbao (NeuroLab)
04	Cristina Montiel Molina	Catedrática de Geografía. Me dedico a la Geografía Histórica Forestal y a la Pirogeografía, estudiando la relación entre el paisaje y los incendios forestales	UCM
04	Mar Tapia	Sismología- geofísica	Legef-iec (Laboratori Etudis Geofisics- Institut Etudis Catalans)
05	Amparo Lopez Rubio	Estudio la relación entre estructura y funcionalidad en ingredientes y materiales alimentarios	IATA-CSIC
05	Diana Guallar Artal	Postdoc, me dedico a descifrar cómo la epigenética regula la pluripotencia en células madre	CiMUS- Universidade de Santiago de Compostela
05	Sandra Amarilla Quintana	Estudiante predoctoral. Me dedico al estudio del editado génico en cánceres raros, concretamente de ovario y vejiga	Centro Integral Oncológico Clara Campal
02	Ángeles Monge Bravo	Química de materiales	Instituto de Ciencias Materiales (UAM)
10	María Yáñez-Mó	Biología Molecular	UAM
11	Elena Pinilla Cienfuegos	Soy física y doctora en nanotecnología. Desarrollo dispositivos fotónicos integrados con nuevos nanomateriales	Centro de Tecnología Nanofotónica de la Universidad Politécnica de Valencia
11	Paloma Navarro Alcaraz	Investigación traslacional en tumores genitourinarios, ginecológicos y de piel	Centro Integral Oncológico Clara Campal
11	Clara Vilches Caubet	Investigadora postdoctoral; trabajo en el desarrollo de nuevas terapias para enfermedades como el cáncer usando luz y nanopartículas de oro	ICFO
12	Celia Vived Maza	Estudiante predoctoral. Me dedico al estudio del papel de la proteína Ciclina D3 en el inicio y desarrollo de la diabetes autoinmune	IRB Lleida/Universitat de Lleida
12	Leticia Abecia Aliende	Interacción microorganismo hospedador en el tracto digestivo	CiCbioGUNE
13	Constanza Ballesteros Martínez	Estudio de mecanismos proinflamatorios implicados en el daño cardiovascular y metabólico asociado a la obesidad	Facultad de Medicina, UAM
14	Mª Cruz Rey de las Moras	Directora del grupo de investigación profood, coordinadora académica del grado en Tecnología e Innovación Alimentaria, Directora del máster en Biotecnología, Investigación y Seguridad Alimentaria	Universidad Europea Miguel de Cervantes
16	María Luisa	Investigador en valorización energética y reducción de emisiones	CIEMAT
17	Ana Patiño García	Investigadora y catedrática. Me dedico al diagnóstico de enfermedades genéticas y a investigar nuevas terapias para tumores pediátricos	Clínica Universidad de Navarra
18	Luz Carime	Estudiante doctorado	ICMM-CSIC
18	María Ortuño Candela	Doy clases en la facultad de Ciencias de la Tierra. Mi investigación se centra en los riesgos geológicos (grupo Risknat), principalmente en geología de terremotos. También en la evolución del paisaje	Universidad de Barcelona
20	Berta Tubillejas Andrés	Investigación y gestión cultural. Artes escénicas	Universidad de Valencia / Palau de les Arts "Reina Sofía"
20	Carmen Plasencia	CEO	AROMICS
22	Ana Rosa Gómez Cano	Paleontología	Transmitting Science / Institut Català de Paleontologia
22	Maite Ciudad Estibalez	Investigadora en un centro tecnológico de alimentación del País Vasco, dedicada a la sostenibilidad ambiental de productos	Azti
23	Ruth Villalón Molina	Profesora e investigadora sobre lectura y escritura en el ámbito educativo	Universidad de Cantabria
24	Luz García Lorenzo	Profesora de la Facultad de Ciencias Geológicas	UCM
25	Paz Pastor Molina	Ingeniera aeronáutica. Soy autoridad de cálculo de estructuras de material compuesto en los aviones comerciales de Airbus	Airbus
27	Miriam Rol García	Estudiante predoctoral. Parte de la red europea Marie Curie "AFibTrain-Net". Utilizo células madre pluripotentes inducidas diferenciadas en cardiomiocitos para probar nuevos fármacos para la fibrilación auricular	Universidad de Glasgow (Escocia)
27	Rocío Calero de la Paz	Profesora Titular del Departamento de Economía de la Empresa. Imparto docencia en marketing y participo proyectos relacionados con el Geomarketing, el Marketing Digital y el Comportamiento	Universidad Rey Juan Carlos
29	Lara Morán Lobato	Investigo en el ámbito de la producción animal y la calidad final del producto	Universidad del País Vasco
30	Irene Alda Ferrero	Soy estudiante de doctorado. Trabajo con nanopartículas levitadas por luz y en su interacción optomecánica con nanoestructuras	ICFO
30	Laura Escudero Zabala	Antropóloga social. Actualmente desarrollando una investigación sobre discriminaciones raciales y desigualdades sociales que atraviesan a las personas migrantes en el estado español	UCM
30	Tamara Maes	Fundadora y directora científica en Oryzon; desarrollamos fármacos novedosos en oncología y enfermedades del sistema nervioso	Oryzon Genomics SA

# Junio 2019

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

Día	Científica	Puesto	Centro
01	Noelia Martínez	Investigadora en empresa de base tecnológica en el campo de la salud y la microbiota intestinal	Microviabile Therapeutics
01	Patricia Fernández Robredo	Soy investigadora en el Laboratorio de Oftalmología con dedicación preferencial a búsqueda de nuevas terapias en enfermedades retinianas	Clínica Universidad de Navarra
01	Trinidad Ruiz Telle	Usos y eci	UNEX
04	Sonia Osorio Algar	Profesora Titular	Universidad de Malaga
07	María Gómez Serrano	Investigadora postdoctoral junior. Búsqueda de biomarcadores de aterosclerosis subclínica dentro del marco del estudio PESA aplicando técnicas proteómicas	CNIC
08	Eva Sánchez Rodríguez	Investigación agrícola	INNOPLANT
09	Helena Martín Gómez	Soy investigadora postdoctoral y me dedico a la síntesis de péptidos para su funcionalización a biomateriales para prótesis	Universidad Politécnica de Cataluña
10	Antonia Aranega	Dirección Científica Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO)	Universidad de Granada
10	Rocío Alonso del Amo	Investigación sobre los efectos de la contaminación atmosférica en vegetación y ecosistemas y sus interacciones con el clima	CIEMAT
12	Lorena Carro García	Investigadora postdoctoral, me dedico al estudio de la diversidad de bacterias que promueven el desarrollo de las plantas y su interacción	Universidad de Salamanca
13	Ester Munera Maravilla	Estudiante predoctoral, me dedico a investigar nuevas estrategias terapéuticas en cáncer de vejiga	CIEMAT
13	Nuria Gordillo García	Soy doctora en CC Físicas y trabajo en materiales con propiedades plasmónicas para mejorar la eficiencia de los biosensores	UAM
14	Beatriz Gutiérrez Gil	Investigadora en la Universidad de León; me dedico al estudio del genoma ovino para la identificación de genes asociados a caracteres de interés productivo.	Universidad de León
18	Gracia López Patiño	Arquitecta, profesora Universidad	Universitat Politècnica de València
21	María José Garzón Garzón	Investigadora postdoctoral; estudio las interacciones entre los patógenos y la microbiota intestinal	FISABIO
23	Noelia López	Investigadora postdoctoral	Institut Pasteur (Francia)
24	Anabel Forte Deltell	Contratada doctora. Desarrollo métodos estadísticos bayesianos para la cuantificación de incertidumbre en modelos estadísticos y matemáticos	Universitat de València
24	Virginia García Muñoz	Estudiante predoctoral en la empresa AROMICS, dedicada al desarrollo preclínico de nuevos agentes antitumorales	AROMICS SL
25	Conchi Lillo Delgado	Profesora de Universidad e investigadora en biología celular de patologías de retina (cegueras)	Universidad de Salamanca- Instituto de Neurociencias de Castilla y León
26	Begoña Díez Cabezas	Investigadora Postdoctoral. Me dedico al desarrollo de terapias avanzadas en enfermedades hematológicas	CIEMAT/CIBERER/IIS-FJD
26	Marina Cunquero Navarro	Técnico de investigación en microscopía óptica. Asistencia técnica y la colaboración en proyectos de investigación relacionados con microscopía y las ciencias biológicas	ICFO
30	Cecilia Mur	Contribuir al desarrollo de nuevos fármacos	Eli Lilly

# Julio 2019

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Día	Científica	Puesto	Centro
02	Ana María Morán Moncayo	Funcionaria y docente módulos Igualdad y Violencia de Género en las acciones de formación interna	SEPE
03	Ane Victoriano Lamariano	Doctora en Ciencias de la Tierra. Diseño e integración de métodos multidisciplinares para el estudio de torrentes de montaña con un riesgo asociado	Universitat de Barcelona
04	María Pilar Aguar Fernández	Desarrollo de programas de investigación europeos en Salud	Comision Europea, Direccion General de Investigacion e Innovacion
05	Isabel Nogués González	Soy investigadora senior y estudio los mecanismos fisiológicos y bioquímicos que controlan las interacciones planta-medioambiente, y su papel en la adaptación al cambio climático	Italian National Research Council (CNR)
06	María Izaskun Petralanda Jauregui	Investigación bioética y educativa para desarrollar proyectos y programas de Ciencia Ciudadana y promover las vocaciones científicas en Canarias	CEGICEP
09	Pilar de Frutos	Investigadora científica. Directora del Instituto de Ganadería de Montaña y trabajo en el área de nutrición animal	CSIC
09	Sandra Mageo	Restauración de ecosistemas degradados para contribuir al desarrollo de la infraestructura verde que asegure la conectividad ecológica del territorio y la adaptación de los organismos al cambio climático	Creando Redes
12	Eva Camarillo Retamosa	Terapia celular con células estromales	Sector privado (Irlanda)
13	María Insenser Nieto	Investigadora postdoctoral en el Hospital Ramón y Cajal, me dedico al estudio de enfermedades metabólicas complejas como el ovario poliquístico, la obesidad y la diabetes	CIBERDEM
14	Catalina Ruiz Pérez	Diseño y obtención de materiales porosos cristalinos para la detección y eliminación de contaminantes en agua	Universidad de La Laguna
14	Marina Laplana Lafaja	Investigadora postdoctoral, me dedico al estudio de las inversiones genéticas para comprender su papel en las enfermedades complejas	Instituto de Biotecnología y Biomedicina, UAB
15	Sonia Martínez Martínez	Estudio de patógenos respiratorios porcinos en la búsqueda de nuevas formulaciones vacunales	Universidad de León
16	Carmen Berasain Lasarte	Responsable de un grupo de investigación dedicado a desentrañar los mecanismos moleculares y celulares implicados en el desarrollo del daño hepático y el cáncer de hígado	CIMA, Universidad de Navarra
16	Cristina de Dios Fernández	Soy profesora titular en el dpto. de Tecnología Electrónica. Trabajo en tecnología láser de semiconductor y sus aplicaciones	Universidad Carlos III de Madrid
18	Diana Gutiérrez Fernández	Soy Investigadora Postdoctoral. Investigo la utilización de virus para la eliminación de bacterias patógenas que ocasionan infecciones en animales productores de leche y en humanos	IPLA-CSIC
18	María Victoria Albizu Echeverría	Delegada Investigar en el campo de la contaminación atmosférica	Colegio de Fisicos
18	Sara Gamboa Jurado-Centurión	Estudiante predoctoral. Estudio la evolución, principalmente de insectos, en relación a los cambios climáticos y ambientales	Facultad de Ciencias Geológicas, UCM
20	Paloma Bragado Domingo	Investigo las células que dan lugar a las metástasis en cáncer para tratar de prevenirlas	UCM
20	Prado Martín Moruno	Investigadora. Intento comprender mejor cómo funcionan los fenómenos gravitatorios en todas las escalas y la teoría que los describe	UCM
21	Angelica Torices Hernández	Contratada postdoctoral y Directora Académica de la Cátedra extraordinaria de Paleontología. Estudio los dientes de dinosaurios carnívoros y sus estrategias de alimentación y biomecánica	Universidad de La Rioja
23	Miriam Rodríguez García	Mediante el modelado mecanístico matemático intento predecir y optimizar comportamientos de diversos sistemas. Actualmente intento minimizar la resistencia a antimicrobianos en la industria alimentaria	CSIC
25	Cátia Monteiro	Estudiante predoctoral; me dedico al estudio de la resistencia a radioterapia en pacientes con metástasis cerebrales	CNIO
26	Laura Nogues Vera	Caracterización de nuevas dianas terapéuticas para bloquear la metástasis en melanoma	CNIO
27	Blanca Bolea Alamañac	Psiquiatra, investigadora en salud mental de la mujer, salud materno-infantil, trastorno de hiperactividad del adulto, epidemiología y nuevas técnicas digitales aplicadas a la salud mental	Women's College Hospital, University of Toronto (Canadá)
29	Herminia De la Varga Pastor	Soy investigadora del departamento de I+D	Fertinagro Biotech
30	Isabel Fanlo Gozález	Profesora Titular me dedico al estudio de los Recursos Minerales	Universidad de Zaragoza



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>



# Agosto 2019

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

Día	Científica	Puesto	Centro
01	Lucía Serrano Díaz del Campo	Soy estudiante predoctoral. Me dedico al estudio del daño cardiovascular asociado a hipertensión	UAM
01	Penélope González Sampérez	Reconstrucción paleoambiental. Cambios de vegetación en el pasado a través del polen fósil, influencia de cambios ambientales en sociedades humanas en la prehistoria. Impacto antropogénico en cambios de paisaje	Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC
01	Rebeca Hernández	Ciencia y tecnología de polímeros	Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (CSIC)
02	María Druet Vélez	Geóloga y geofísica marina. Estudio de la geodinámica de márgenes continentales	Instituto Geológico y Minero de España
02	Mireia Esparza Pagés	Mi campo es la antropología física y me dedico al análisis biodemográfico de las poblaciones, especialmente de los factores que influyen sobre la fecundidad	Universitat de Barcelona
04	Renata Kubus	Ecosistemas de Innovación	
06	Pamina Winkler	Estudiante del doctorado; me dedico a comprender mejor la organización de la membrana celular en el espacio y en el tiempo en la nanoescala	ICFO
08	Tamara Hueso Avilés	Soy ingeniera informática y me dedico al ámbito de la seguridad, hacking ético, protección de infraestructuras	Deloitte
11	Susana Nieto Cerón	Profesora Asociada; me dedico al desarrollo de procesos verdes y sostenibles de interés industrial mediante el empleo de Líquidos iónicos	Universidad de Murcia
13	María Aparicio García	Estudiante predoctoral. Estudio los mecanismos moleculares involucrados en la angiogénesis y la malignización tumoral en cáncer renal	ICO-IDIBELL
13	María Vicenta Esteller Alberich	Profesora investigadora en el area de hidrología subterránea, con especial atención en contaminación	Universidad Autonoma del Estado de México
14	Soledad Domingo Martínez	Investigadora Marie Sklodowska-Curie; soy paleontóloga y estudio la fauna de mamíferos del período Neógeno a partir de sus fósiles	Estación Biológica de Doñana-CSIC
17	Cristina Romera Castillo	Soy Investigadora Postdoctoral. Estudio el plástico en el océano y su papel en el ciclo de carbono	Instituto de Ciencias del Mar-CSIC
19	Natália Domingues Alves	Estudiante de doctorado. Me dedico a aislar un átomo dentro de una cámara de vacío para poder entonces interactuarlo con un solo fotón. Así podemos estudiar un aspecto fundamental de la física: emisión estimulada	ICFO
20	María Victoria Gil Álvarez	Soy Profesora Titular de Química Orgánica; me dedico a la síntesis verde de heterociclos con potencial actividad biológica	UNEX
21	Dolores Isabel Rexachs del Rosario	PDI	Universitat Autònoma de Barcelona
21	Mara Dierssen	Neurobiología de Sistemas	Centro de Regulación Genómica
22	Belit Garcinuño	Investigadora terminando el doctorado. Trabajo en el desarrollo de tecnologías de fusión nuclear para la extracción de tritio de metales líquidos	CIEMAT
24	Ana Ruiz-Saenz	Investigadora postdoctoral. Estudio los mecanismos de resistencia a terapias dirigidas contra el cáncer y desarrollo nuevas estrategias para combatirlos	Universidad de California San Francisco (EE.UU.)
24	Capitolina Díaz Martínez	Sociología del Género	Universidad de Valencia
24	Glòria Furdada Bellavista	Profesora de Geomorfología y Riesgos Naturales	Universitat de Barcelona
27	Almudena Martínez Cedillo	Opositora	
28	Almudena Real Gallego	Investigadora en temas relacionados con la protección frente a las radiaciones ionizantes	CIEMAT
28	Yolanda Fernández Otero	Dirijo el Departamento de Investigación Preclínica donde buscamos soluciones para prevenir la diabetes de tipo 2 y la esteatosis hepática no alcohólica	Valbiotis
29	Beatriz Rojo Lozano	Ingeniera Industrial en el Laboratorio Nacional de Fusión. Me encargo del mantenimiento mecánico de los inyectores de haces neutros	CIEMAT
30	Esther Robles Blázquez	Subdirectora de Redes de Comunicaciones de RedIRIS. Responsable de la infraestructura de fibra óptica de RedIRIS-NOVA y servicios de red	RedIRIS/Red.es
30	Mercedes Dosil Castro	Soy profesora de Bioquímica y Biología Molecular e investigo cómo se forman los ribosomas en las células	Universidad de Salamanca
30	Sara García Linares	Me dedico al estudio de la comunicación entre células a nivel molecular	Harvard Medical School (EE.UU.)
30	Yamina Mohamedi Muñárriz	Investigadora predoctoral en Biología molecular	Universidad de Oviedo

# Septiembre 2019

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

Día	Científica	Puesto	Centro
01	María Bernechea Navarro	Nanomateriales para la obtención de energía limpia	ARAID-Fundación Agencia Aragonesa para la Investigación y el Desarrollo / INA
03	Patricia Contreras Tejada	Investigadora predoctoral en fundamentos matemáticos de la mecánica cuántica	ICMAT-CSIC
04	Amelia Calonge García	Paleontología, patrimonio geológico y enseñanza de las Ciencias de la Tierra	UAH
04	Patricia Fadón Marcilla	Embrióloga, me dedico a la creación y estudio del desarrollo de embriones humanos	Thames Valley Fertility (Reino Unido)
05	Beatriz Robles Martínez	Tecnóloga de alimentos y dietista-nutricionista. Soy divulgadora científica a través de mi blog (www.seguridadalimentariaconbeatriz.com/blog)	Freelance
05	Beatriz Giner	Green chemistry, evaluación toxicológica de nuevas sustancia químicas. PDI	Universidad San Jorge
07	Jennifer Mayordomo	Investigadora Postdoctoral, biomedicina en el paciente anciano	CIBEFES-Hospital General Universitario Gregorio Marañón
09	María Fernández García	Investigadora postdoctoral en la División de Terapias Innovadoras en el sistema Hematopoyético. Me dedico al desarrollo de terapias avanzadas en enfermedades hematológicas y/o inflamatorias	CIEMAT/CIBERER/IIS-FJD
10	María Ventura Sánchez-Horneros	Investigadora postdoctoral. Me dedico a desarrollar procesos industriales paralelos más sostenibles y amigables con el medioambiente	Instituto de Tecnología Química
10	Neibla Priego	Soy investigadora postdoctoral. Investigo nuevas terapias dirigidas al microambiente del cerebro que desbloqueen los mecanismos por los que el sistema inmune no puede atacar al tumor	CNIO
12	Davinia Moreno	Soy geocronóloga: calculo la edad de los yacimientos arqueológicos como Atapuerca mediante datación por Resonancia Paramagnética Electrónica (RPE)	CENIEH
15	Henar Suárez Montero	Estudio el papel de unas proteínas de membrana llamadas tetraspaninas, en la infección del VIH y en células cancerígenas	UAM
17	Ana I. Moreno	Soy profesora Titular en el Dpto. de Filología Moderna. Comparo las características de la redacción científica en inglés y en castellano con el fin de identificar las diferencias más relevantes	Universidad de León
17	María Ángeles Tormo Mas	Investigadora	IIS La Fe
18	Laura Sánchez García	Investigadora postdoctoral (Geoquímica Forense). Investigo la presencia de evidencias moleculares de vida en ambientes extremos con analogía con Marte, mediante el uso de herramientas forenses moleculares e isotópicas	Centro de Astrobiología
19	Aránzazu Sánchez Muñoz	Estudio de mecanismos de señalización que regulan la función de las células hepáticas en respuesta a daño crónico	UCM
19	Mar González Franco	Investigación de Realidad Virtual, Neurociencia y Matemática Aplicada	Microsoft Research
20	Lidia Yebra Mora	Investigadora en el Centro Oceanográfico de Málaga; estudio el efecto del cambio global sobre el zooplancton marino	Instituto Español de Oceanografía
23	Ana González Robles	Estudiante predoctoral del Área de Ecología; estudio cómo las alteraciones humanas de los ecosistemas afectan a las comunidades de plantas	Universidad de Jaén
23	Ana Beatriz Rodríguez Moratino	Catedrática de Universidad	UNEX
23	Indira Álvarez Fernández	Investigadora postdoctoral, estudio uno de los mecanismos implicados en la absorción, distribución y eliminación de plaguicidas en mamíferos	Universidad de León
23	Mercedes Hernández Mayoral	Investigadora en el CIEMAT; me dedico a estudiar la microestructura de diferentes materiales estructurales empleados en sistemas de producción de energía, mediante técnicas avanzadas de microscopía electrónica de transmisión	CIEMAT
23	Mónica Carrillo	Ingeniera de Alimentos_MSc, formadora en Seguridad Alimentaria en Industria Alimentaria y Hostelería, supervision de parámetros legislativos	Industria Alimentaria
24	Diana Maté	Soy investigadora postdoctoral. Me dedico a la ingeniería de proteínas usando plataformas microfluidicas	UAM
24	Mercedes Blázquez Peinado	Investigación en endocrinología de la reproducción	CSIC
25	Ana Peiró	Neurofarmacología aplicada al dolor y diversidad funcional	Hospital General Univ. Alicante
28	Gloria Brea Calvo	Soy profesora contratada doctora y estoy interesada en las bases moleculares que subyacen a las deficiencias de Coenzima Q (CoQ), un grupo de enfermedades ultra-raras	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo/ Universidad Pablo de Olavide
29	Carmen Edo	Evaluación de la calidad universitaria	AQU Catalunya

# Octubre 2019

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Día	Científica	Puesto	Centro
01	M Goretty Alonso Amigo	Registro de Sistemas Médicos. Doctora en polímeros por U Detroit, he trabajado en la industria de la salud y bioquímica en Silicon Valley por un par de décadas	Nobel Biocare
04	Pilar Ayuda Durán	Investigadora postdoctoral. Trabajo en un proyecto de medicina personalizada en leucemia	Hospital Universitario de Oslo (Noruega)
04	Pilar Fernández Paredes	Investigadora en materiales de aplicación nuclear	CIEMAT
05	Aurora López Delgado	Soy Investigadora Científica. Me dedico a la obtención de materiales de valor utilizando energía solar concentrada y residuos industriales	Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas. CSIC
06	Jelena Stanisavljevic	Investigación contra el cáncer	IRB Barcelona
07	Cristina Jiménez Pulido	Arquitecta e investigadora pre-doctoral. Tema principal de investigación: rehabilitación de fachadas	UPM
07	Mar Grasa Martínez	Me dedico al estudio de la obesidad, qué la causa y cómo solucionarla	Universitat de Barcelona
07	Penélope Cruzado-Caballero	Soy investigadora en el área de la filogenia, paleobiología y paleobiogeografía de dinosaurios ornitópodos de Sudamérica	Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología CONICET-UNRN
09	Lorena Ortega Menor	Soy profesora e investigadora en geología de recursos minerales y soy decana de la facultad	Facultad de Ciencias Geológicas, UCM
09	Ana Alonso-Serrano	Investigadora postdoctoral. Me dedico al estudio de agujeros negros y de los efectos cuánticos en gravedad	Max Planck Institute for Gravitational Physics (Alemania)
12	Pilar Medina Badenes	Soy investigadora en el SNS Miguel Servet y me dedico a la investigación de nuevos marcadores diagnósticos y pronósticos del cáncer y sus complicaciones trombóticas	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe
13	Ana Belén Iglesias González	Estudiante de doctorado. Intento aportar mi granito de arena a la investigación sobre el desarrollo y funcionamiento de las redes neuronales involucradas en la locomoción	Universidad de Uppsala (Suecia)
18	Silvia Arboleya Montes	Soy investigadora postdoctoral. Mi investigación se centra en el estudio del establecimiento de la microbiota intestinal al inicio de la vida y los diferentes factores perinatales	IPLA-CSIC
19	Elvira Oñorbe Esparraguera	Soy investigadora postdoctoral y estudio, mediante microscopía electrónica de transmisión, materiales de alta resistencia en ambientes extremos para sistemas de producción de energía	CIEMAT
21	Concepción Oliver Amorós	Científica en aceleradores de partículas	CIEMAT
22	Ana Grande Pérez	Profesora Titular de Genética; investigo la evolución de los virus y nuevas estrategias antivirales y coordino el proyecto de divulgación científica Encuentros con la Ciencia Málaga	IHSM, Universidad de Málaga- CSIC
23	Ana Bocanegra Valle	Profesora Titular de Universidad; me dedico al estudio del inglés como lengua de comunicación en contextos académicos y profesionales	Universidad de Cádiz
23	Inés Huertas	CEO y Cofounder en Datatons, Data Scientist	DATATONS
25	Elena Giménez Díaz	Investigadora. Investigo y comunico sobre los mecanismos epigenéticos que le permiten al parásito de la malaria humana adaptarse y sobrevivir en el ambiente cambiante de sus hospedadores humano y mosquito	CSIC
25	Raquel Villacampa Gutiérrez	Soy profesora contratada doctora. Mi investigación se centra en el estudio de estructuras geométricas en variedades	Centro Universitario de la Defensa de Zaragoza



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

# Noviembre 2019

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Día	Científica	Puesto	Centro
02	Clara Fermoselle Pérez	Investigadora en el departamento de Inmunología	Kymos Pharma Services
07	Verónica Díez Díaz	Paleontología de vertebrados (dinosaurios saurópodos) y digitalización de colecciones	Museum für Naturkunde (Alemania)
11	Isabel Márquez Pérez	Soy astrofísica, y me dedico a comprender cómo son y cómo evolucionan las galaxias	Instituto de Astrofísica de Andalucía (CSIC)
13	María Gómez Ballesteros	Geóloga Marina	Instituto Español de Oceanografía
15	Carmen López San Segundo	Arqueóloga y doctora por la Universidad de Salamanca	Minas y Geología S.L.
15	Sandra de Vega	Estudiante de doctorado en Nanofotónica Teórica	ICFO
18	Soledad Gómez González	Investigadora postdoctoral en grupo de Genómica traslacional y Data Scientist en la "Unidad de Diseño, Análisis e Interpretación -Ómica (DAI-Omics)"	Institut de Recerca Sant Joan de Deu Barcelona
21	Silvana Palacios Álvarez	Estudio gases a temperaturas de pocos nanoKelvin para entender los límites de metrología cuántica	ICFO
22	Estefanía Prior	Investigación y desarrollo de sistemas de ingeniería fotónica. Actualmente desarrollando la tecnología pure/mm, generador de ondas milimétricas hasta 110GHz basado en un setup fotónico	Luz Wavelabs S.L.
22	Lucía Rivero Cuesta	Estudiante predoctoral, me dedico a la reconstrucción paleoclimática mediante microfósiles marinos	Universidad de Zaragoza e Instituto Universitario de Ciencias Ambientales
24	Joana Hevia Orube	Mis compañeros y yo hemos creado la empresa Anbiolab, dedicada análisis genéticos de última generación aplicados al sector ambiental, alimentario y agropecuario	ANBIOLAB
28	Ana Isabel de Paz Magaz	Técnica especialista en Sistemas de Información Geográfica (SIG) en el ámbito de las bases de datos geológicas	Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya
28	María Cristina Manzanares Céspedes	Profesora Titular de Anatomía y Embriología Humana, me dedico a la docencia en Ciencias de la Salud y a la investigación en Desarrollo Craneofacial y Biología del Hueso	Universidad de Barcelona, Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

# Diciembre 2019

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



**ASOCIACIÓN  
ESPAÑOLA PARA EL  
AVANCE DE LA  
CIENCIA**

<http://aeac.science>

Día	Científica	Puesto	Centro
01	Begoña Villanueva García	Investigadora en la historia de las telecomunicaciones	Universidad del País Vasco
01	Sandra Espada Serrano	Postdoc. Me dedico a investigar mecanismos moleculares y nuevos tratamientos para pacientes con leucemia linfocítica crónica y mieloma múltiple	Instituto de Inmunología (Universidad de Oslo, Noruega)
01	Violeta Gómez-Vicente	Profesora ayudante doctora; me dedico al estudio de los mecanismos de señalización molecular asociados a procesos degenerativos de la retina	Universidad de Alicante
02	Tiziana Missana	Analizo los procesos relacionados con la migración de contaminantes radiactivos en el medioambiente	CIEMAT
04	Celia Escudero Hernández	Mecanismos de desarrollo de diarrea en enfermedades inflamatorias intestinales	Linköping Universitet (Suecia)
04	Marta Carretero Trillo	Científica titular; desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas para patologías cutáneas, desde enfermedades raras de piel (Epidermólisis bullosa) hasta otras patologías de alta prevalencia	CIEMAT
05	Marta Cobo Simón	Estudiante de doctorado. Metagenómica de microorganismos marinos	CNB-CSIC
06	Julia Maldonado Valderrama	Física de los alimentos	Universidad de Granada
08	Immaculada Martínez-Rovira	Investigadora postdoctoral Marie Curie. Me dedico al desarrollo de nuevas técnicas de radioterapia para el tratamiento de tumores radiorresistentes	Sincrotrón ALBA
08	Inmaculada Ortiz Uribe	Catedrática Universitaria	Universidad de Cantabria
08	M Ángeles De La Torre	Medicina Intensiva, centrada en prevención, diagnóstico y tratamiento del Síndrome PostUCI	Hospital Universitario de Fuenlabrada
10	Lucía Segovia de la Revilla	Investigadora asociada en Nutrición Humana y Desarrollo Sostenible	Universidad (KU Leuven, Bélgica)
11	Gabriela Ojeda Romano	Soy investigadora en Cultura Científica. Además disfruto de una Fellowship en la Comisión Europea en el área de Comunicación Científica y Knowledge Management	Universidade da Coruña / European Commission-Joint Research Centre
13	Alejandra García Frank	Profesora Contratada Doctora	Facultad CC Geológicas (UCM)
13	Elvira Martín Contreras	Estudio la historia de la transmisión y recepción del texto bíblico hebreo a través de las anotaciones marginales de los códices medievales más antiguos	ILC-CSIC
14	Elena Cuesta Fidalgo	Soy investigadora postdoctoral en paleobiología de dinosaurios. Estudio la anatomía y relaciones de parentesco en varios grupos de dinosaurios terópodos	Fukui Prefectural University (Japón)
16	Lucía Cabal Hierro	Mi principal proyecto se centra en la caracterización del potencial oncogénico de HMGN1 en leucemia mieloide aguda a través de modulaciones epigenéticas	Dana Farber Cancer Institute (EE.UU.)
17	Laura Trachsel Moncho	Estudiante de doctorado. Estudio los mecanismos que regulan la autofagia en células humanas	Universidad de Oslo (Noruega)
17	Patricia Sánchez-Holgado	Investigadora en Comunicación y Formación en la Sociedad del Conocimiento	Universidad de Salamanca
18	María Fernández Sánchez	Estudiante predoctoral. Me dedico al estudio de la calidad de vida en población con discapacidad, concretamente en personas con daño cerebral adquirido	Universidad de Salamanca (INICO)
19	Ana Rodríguez Cala	Dirección de estrategia y Responsabilidad Social Corporativa	Institut Català d'Oncologia
22	Paz Pérez Uribe	Soy directora del área de Regulatory Affairs, diseño las estrategias de registro de productos bioestimulantes de las plantas	PlantResponse Biotech
24	Cristina Ortiz Martín	Tratamiento de aguas residuales mediante humedales electrogénicos	UAH
25	María Eugenia Martínez Peláez	Investigadora del INIA en el Archipiélago de Chiloé, especializada en alimentación de rumiantes y estrategias de adaptación en ovinos criollos	INIA (Chile)
28	Ester Antón Galindo	Investigadora predoctoral, me dedico a la investigación de las bases genéticas del trastorno del espectro autista	Universidad de Barcelona
28	María Arechederra Calderón	Soy investigadora en el Departamento de Hepatología del CIMA; buscamos nuevos métodos diagnósticos y tratamientos para distintas enfermedades hepáticas	CIMA
28	María del Carmen Martínez Rodríguez	Area de Ciencias Agrarias: Investigación en viticultura	CSIC
29	Raquel Álvarez Lozano	Profesora e Investigadora. Trabajo en el área de Química Farmacéutica; investigo el diseño, síntesis y evaluación de compuestos antimetabólicos	Universidad de Salamanca
29	Eliana Pino Aravena	Profesora de Biología	Colegio Palmarés (Chile)
30	Laura García Delclós	Ethical Artificial Intelligence	CA Technologies, Strategic Research Team
30	Sandra Blanco Benavente	Epitranscriptómica, células madre y cáncer	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer -CSIC - USAL
30	Valeria Venturini	Biofísica, mecanobiología, microscopía	ICFO