

#CientífiquesCitenCientífiques

Campanya amb motiu de l'11 de febrer de 2021
Dia Internacional de la Dona i la Nena en la Ciència



M. Luisa Arboleya

«Destaco aquest article perquè està liderat per una investigadora, la Idoia Rosales (UPV), pel seu elevat nombre de citacions i perquè demostra com el canvi climàtic ha existit des de sempre. Fins i tot, el nord d'Espanya es trobava en latituds subtropicals fa 180 milions d'anys.»



Idoia Rosales
Sergio Quésada
Sergio Quésada



«La Dra Gemma Marfany de la UB ens presenta les bases de l'anàlisi del DNA en la investigació forense. És un llibre molt amè, fàcil de llegir -inclús en els capítols més "tècnics"- i ple d'anècdotes i casos reals, que segur que fan les delícies dels lectors!»



Anna M. Bassols



Petra Benyei

«Si vols continuar pensant que "La Ciència" és objectiva i neutral... no llegeixes aquesta autora! La Sandra Harding és una de les referents en epistemologia de la ciència i a través d'obres com aquesta de-construeix la idea de que la ciència està exempta dels prejudicis i desigualtats propis de la societat que la genera.»



Sandra Harding



«Un llibre que posa en relleu les contribucions de cinquanta dones a la ciència. Destaca per les seves il·lustracions i per la possibilitat de complementar-lo amb materials divulgatius addicionals com postals o un trencaclosques.»



Sònia Casillas



Natàlia Castellana

«Aquest és un llibre que va néixer de la iniciativa de la professora Marta Macho-Stadler de la Universidad del País Vasco per apropar les vides de dones matemàtiques a un públic més adolescent. Per això es va encoratjar a totes les persones que van contribuir a escriure un capítol a escollir formats que s'allunyessin de la típica biografia que es pot trobar fent servir un buscador.»



Angela Canals
Esteve Cardellach

«A partir de dades geoquímiques s'explica com es devien formar els filons de fluorita que hi ha a les S. Costaneres Catalanes; important perquè d'ell se'n fa àcid fluorhídric i ha esdevingut un mineral crític per la Unió Europea.»

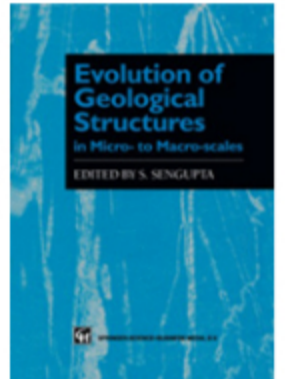


Mercè Corbella



Elena Druguet

«He triat la Sudipta Sengupta (Calcuta, 1946) per ser una geòloga de la meua especialitat que ha publicat treballs molt interessants de geologia estructural en llibres i revistes internacionals.»



«La Vèrane Berger va fer una feina excel·lent investigant la influència de l'edat de les marmotes femella en cinc trets reproductius i en el compromís entre la mida i el nombre de la descendència.»



Mariona Ferrándiz

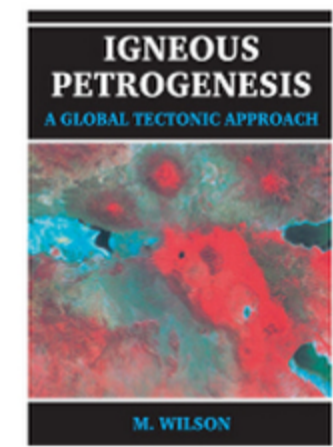


Isabel Filella

«L'Helena González Burón, a més de doctora en Biomedicina és divulgadora científica, i al seu llibre crea un fil conductor per integrar-nos la química a través de diferents camps de la biologia. És adreçat a tots els públics i per posar-se al dia d'una manera fàcil i sobretot amena.»



Helena González Burón



«Uno de los libros pioneros en relacionar la geoquímica de rocas ígneas con su ambiente de formación en el contexto de la tectónica de placas actual del planeta Tierra. De cabecera para la especialidad de rocas ígneas.»



Gumer Galán



Gemma García

«Veureu les aportacions de les científiques del Laboratori Foster a la fisicoquímica a inicis del SXX, centre pioner en l'educació superior de les dones a l'Espanya republicana...us imagineu si...»



El Laboratorio Foster



«Crec que és indiscutible la vàlua científica de la Dra. Lynn Margulis, però, en aquest llibre, el lector/a podrà copsar també la seva gran humanitat a través dels escrits de persones properes a ella que van gaudir i compartir el seu amor i entusiasme per la ciència.»



Montserrat Llagostera



Carmen Mesas

«En els últims 50 anys les dones han incrementat la seva participació en la investigació, però es troben sobre representades en càrrecs de menor estabilitat, prestigi i sou. En l'article es presenten els principals obstacles de carrera professional de les investigadores de forma plural, cobrint des dels biaixos en la avaluació del seu treball fins a les dificultats de conciliació de la vida laboral i familiar.»



Carla Segovia-Galz
Erica Briones-Vozmediano
Roland Parafilo-Maria
Esther González-Maria
Montserrat Góez-Sánchez



Dialogos de Mujeres

«Onze diàlegs. De dones, entre dones, i també amb un parell de senyors. I d'aquests diàlegs, el de la ciència amb la filosofia, Maria Zambrano versus Rita Levi Montalcini, i la idea de l'home planant sobre les seves paraules.»



Montserrat Monge



Cristina Palet

«L'article del 2020 està relacionat amb la Sostenibilitat (soc Coordinadora de Ciències Ambientals), i la Cecilia Medupin presenta un resum de dos "workshops" de la xarxa de Dones en CCAA de les UN, per implementar ODS arreu promovent les CCAA, l'equitat de gènere, la igualtat, diversitat, i inclusió. Gran combinació, penso!»



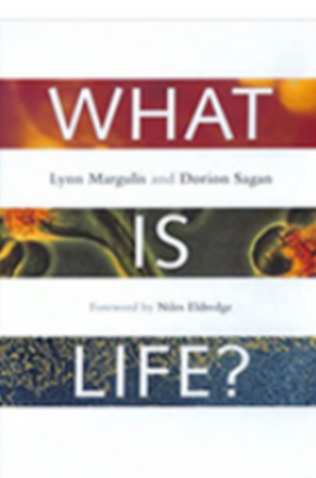
Cecilia Medupin



«La Química Bionalítica sorgeix com a resultat de la convergència de la Química Analítica i la Bioquímica, i aborda el disseny i l'aplicació de noves tècniques analítiques específiques i sensibles.»



María Isabel Pividori



WHAT IS LIFE?



Sandra Saura

«Recomano la Lynn Margulis que enguany fa 10 anys de la seva mort. De tots els seus llibres m'agrada especialment aquest, del qual existeix l'edició traduïda: ¿Qué es la vida?.»



Imma Ponte



Roser Pleixats

«L'he triat com a homenatge a les dones pioneres en Ciències de la UAB, de les quals la professora Dolors Baró n'és un clar exponent. Amb una extensa recerca en l'àmbit dels nanomaterials, ella es va implicar també en motivar les dones a seguir una carrera científica i en fer-les visibles dins la societat.»



UMB DIVULGA



ELLA MISMA

«Marie Curie era el referente femení al comienzo de mi carrera científica. Léi la biografía que había escrito su hija Eve Curie. Este libro va siguiendo la vida personal y científica de Marie Curie profundizando en sus textos personales.»



María Josefa Yzuel