



Secció I. Disposicions generals

CONSELL DE GOVERN

3643

Correcció d'errades del Decret 9/2013, de 22 de febrer, de concessió dels premis Ramon Llull de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears de l'any 2013

Atès que s'han detectat errades a les pàgines 8951, 8952 i 8953 del BOIB núm. 27, de 23 de febrer de 2013, es corregeixen seguidament.

A la versió catalana

A les pàgines 8951 i 8952 del BOIB núm. 27, de 23 de febrer de 2013:

Allà on diu:

Per la seva contribució a l'estudi de l'astronomia espacial i per ser líder en el descobriment d'asteroides i la seva monitorització orbital diària.

És l'observatori més oriental en sòl espanyol i està integrat en una xarxa d'observatoris dedicats a estudis astrofísics que segueixen les línies marcades per l'Institut Astrofísic de les Illes Canàries. Entre les tasques d'aquest grup científic es troba el control i la comprovació dels fenòmens atmosfèrics en els planetes Júpiter i Saturn, com també la recerca i la fotometria d'estrelles variables.

A més del camp de les tasques científiques, l'Observatori de Costitx es dedica a l'ensenyament i a la difusió de l'astronomia.

Ha de dir:

Per la seva contribució a l'estudi de l'astronomia observacional i per ser líder europeu en el descobriment d'asteroides, cometes i vigilància del medi ambient espacial.

L'Observatori de Mallorca és pioner en el desenvolupament de telescopis robòtics i lidera els descobriments astronòmics espanyols. Gràcies al seu treball de recerca, s'han descobert sis nous cometes i més de 7.000 nous asteroides, un dels quals el passat 15 de febrer va creuar l'òrbita de la Terra a només 27.000 km de distància, marcant una fita en la història de l'astronomia.

A la pàgina 8952 del BOIB núm. 27, de 23 de febrer de 2013:

Allà on diu:

Vicenç

Ha de dir:

Vicent

A la pàgina 8953 del BOIB núm. 27, de 23 de febrer de 2013:

Allà on diu:

Ferran Cano

Ha de dir:

Ferran Cano Darder





A la versió castellana

A la pàgina 9019 del BOIB núm. 27, de 23 de febrer de 2013:

Allà on diu:

Por su contribución al estudio de la astronomía espacial y por ser líder en el descubrimiento de asteroides y su monitorización orbital diaria.

Es el observatorio más oriental en suelo español y está integrado en una red de observatorios dedicados a estudios astrofísicos siguiendo las líneas marcadas por el Instituto Astrofísico de las Islas Canarias. Entre las tareas de este grupo científico se encuentra el control y la comprobación de los fenómenos atmosféricos en los planetas Júpiter y Saturno, así como la búsqueda y fotometría de estrellas variables.

Además del campo de las tareas científicas, el Observatorio de Costitx se dedica a la enseñanza y a la difusión de la astronomía.

Ha de dir:

Por su contribución al estudio de la astronomía observacional y por ser líder europeo en el descubrimiento de asteroides, cometas y vigilancia del medio ambiente espacial.

El Observatorio de Mallorca es pionero en el desarrollo de telescopios robóticos y lidera los descubrimientos astronómicos españoles. Gracias a su trabajo de investigación, se han descubierto seis nuevos cometas y más de 7.000 nuevos asteroides, uno de los cuales el pasado 15 de febrero cruzó la órbita de la Tierra a sólo 27.000 km de distancia, marcando un hito en la historia de la astronomía.

A la pàgina 9019 del BOIB núm. 27, de 23 de febrer de 2013:

Allà on diu:

Vicenç

Ha de dir:

Vicent

A la pàgina 9020 del BOIB núm. 27, de 23 de febrer de 2013:

Allà on diu:

Ferran Cano

Ha de dir:

Ferran Cano Darder

Palma, 25 de febrer de 2013

El secretari del Consell de Govern

Antonio Gómez Pérez

