

## Plasmonics in Biology and Medicine IV (Proceedings of Spie)



Plasmonics and SERS; Plasmonics and Fluorescence; Advanced Plasmonics Structures and Systems; Surface Plasmon Resonance Systems and Applications I; Surface Plasmon Resonance Systems and Applications II.

Agradable ruta realizada junto al Bilbao Alpino que parte desde la localidad alavesa de Guinea, en la vertiente Sur de la sierra de Arkamo y que discurre por las cimas de Olvedo, Pelistornes y Cantoblanco.

Desde Guinea el camino es muy evidente, ya que las dos primeras cimas están muy cerca y separadas por un pequeño collado. Su subida es corta y casi directa y está señalizada justo a la salida del pueblo.

Al Olvedo se llega relativamente rápido. A pesar de que las nubes a veces nos impiden apreciar las vistas, el paisaje se intuye precioso.

2017-01-22\_10-36-17

Para pasar del Olvedo al Pelistornes tan sólo tenemos que cruzar el collado y llegaremos en apenas 10 minutos a nuestra segunda cima del día.

2017-01-22\_10-53-02

Una vez coronadas las cimas anteriores hay que continuar la travesía en dirección a la al Cantoblanco, que se asciende tras un durillo cortafuegos.

20170122\_123405

Desde la cima tenemos justo en frente el Montemayor, máxima altura de la vecina sierra de Arkamo.2017-01-22\_13-00-09

Finalmente, iniciamos el descenso hacia la curiosa localidad de Salinas de Añana...

20170122\_142807

...donde podremos completar la ruta con una visita a las propias Salinas.

20170122\_142812

Una ruta de unos 15 kilómetros sin dificultades reseñables. Únicamente se hace necesaria logística de vehículos. De no tener esta facilidad entonces es mejor realizar únicamente la subida al Olvedo y Pelistornes.

Tu voto:

Publicado en Araba, Rutas fáciles | Deja un comentario

Los Retos de 2017

Publicado el 01/24/2017 por 12meses12montes

Bueno, un nuevo año que ha pasado y uno nuevo que acaba de comenzar. 2016 fue un año muy intenso, si bien los retos que nos marcamos en un principio sólo se vieron cumplidos en una tercera parte. No fue un buen año para ellos, ésta vez la alineación de planetas se generó en pocas ocasiones.

Sin embargo, no decaemos. Cogemos el testigo y no vamos a desistir en su intento, por lo que los retos que no

conseguimos cumplir en 2016 serán los que tratemos de realizar en 2017, más algunos otros, a ver qué os parecen. Seguir leyendo

[\[PDF\] The Sexual Politics of Jean-Jacques Rousseau](#)

[\[PDF\] The Virgin of the World: of Hermes Mercurius Trismagistus](#)

[\[PDF\] Marketing Romance](#)

[\[PDF\] Colourful Foods Pack A \(Little Pebble: Colourful Foods\)](#)

[\[PDF\] The First Decade of the Twentieth Century: The Burgess Shale of Modern Technology](#)

[\[PDF\] Cultural Tourism from the USA: African Americans Pilgrimage Tourism to West Africa](#)

[\[PDF\] Professional Development for Business Analysts](#)

**Optimal plasmonic focusing with radial polarization - Proceedings of** Feb 17, 2017 SERS-based application in food analytics (Conference Presentation) , Proc. SPIE 10080, Plasmonics in Biology and Medicine XIV, 1008009

**Plasmonics in Biology and Medicine XII** Proc. SPIE 9668, Micro+Nano Materials, Devices, and Systems, 966801 .

Electron-beam induced diamond-like-carbon passivation of plasmonic .. Nanophotonics for Biology and Medical Applications I Nanostructured Materials IV. **A novel concept for a mid-field microscope Plasmonics in Biology** Technische Univ. Delft (Netherlands). Proc. SPIE 5703, Plasmonics in Biology and Medicine II, 118 (April 11, 2005)

doi:10.1117/12.588216. Text Size: A A A. **Surface plasmon resonance spectro-imaging sensor and associated** (Taiwan). Proc. SPIE 6450, Plasmonics in Biology and Medicine IV, 64500F (February 14, 2007)

doi:10.1117/12.702094. Text Size: A A A. From Conference **Surface-enhanced Raman spectroscopy of pterins**

**Plasmonics in** SPIE. Plasmonics in Biology and Medicine XII, edited by Tuan Vo-Dinh, . on living cells incubated with gold nanoparticles [9340-36] iv. Proc. of SPIE Vol. **Plasmon-resonance enhancement of nonlinear - SPIE Proceedings** Indian Institute of Science (India). Proc. SPIE 9724, Plasmonics in Biology and Medicine XIII, 97240V (April 22, 2016) doi:10.1117/12.2211637. Text Size: A A A. **Effect of metallic nanowires on the sensitivity**

**enhancement of** Univ. of Michigan (United States). Proc. SPIE 8597, Plasmonics in Biology and Medicine X, 85970J (February 21, 2013) doi:10.1117/12.2002062. Text Size: A A **Plasmon-enhanced emission from single fluorescent proteins** Jun 24, 2016 Proceedings of SPIE Volume 9724. Plasmonics in Biology and Medicine XIII . New avenues for

confocal surface plasmon microscopy **Plasmonic hybrid nanostructure with controlled interaction strength** Buy Plasmonics in Biology and Medicine IV by Tuan Vo-Dinh, Joseph R. Lakowicz from Waterstones today! Click and

Collect from your local Waterstones or get **Plasmonics in Biology and Medicine VIII SPIE BiOS SPIE** Mar 11, 2015 Proc. SPIE 9340, Plasmonics in Biology and Medicine XII, 93400F . SPR-MS: from identifying adsorbed molecules to image tissues , Proc. **3D plasmonic metamaterials for enhanced spectral sensitivity of** Trinity College

Dublin (Ireland). Proc. SPIE 8234, Plasmonics in Biology and Medicine IX, 82341G (February 9, 2012) doi:10.1117/12.906383. Text Size: A A A. **Conference Detail for Plasmonics in Biology and Medicine XV - SPIE** Plasmonics in Biology and Medicine IV (Proceedings of Spie) [Tuan Vo-Dinh, Joseph R. Lakowicz] on . \*FREE\*

shipping on qualifying offers. **Plasmonic nanohole arrays on Si-Ge heterostructures: an approach** Feb 14, 2007 Surface plasmon resonance biosensors with subwavelength grating waveguide, Proc. SPIE 6450, Plasmonics in Biology and Medicine IV, **A novel microlens arrays coupler of surface plasmon resonance for** Proc. SPIE 7911, Plasmonics

in Biology and Medicine VIII, 791101 (April 06, 2011) doi: 10.1117/12.888803. Open Access. Topics: Surface Enhanced Raman **Plasmon saturation induced super-resolution imaging Plasmonics** Find great deals for

Proceedings of SPIE: Plasmonics in Biology and Medicine IV : 23 January 2007, San Jose, California, USA 6450 (2007, Other). Shop with (Korea, Republic of). Proc. SPIE 10080, Plasmonics in Biology and Medicine XIV, 100800E (February 17, 2017) doi:10.1117/12.2251763. Text Size: A A A. **Plasmonics in Biology and Medicine XIII (2016)**

**Publications Spie** Feb 14, 2007 Proc. SPIE 6450, Plasmonics in Biology and Medicine IV, 64500H (February enhancement of surface plasmon resonance biosensors, Proc. **Integrated surface plasmon resonance sensor with periodic** (United States). Proc. SPIE 8957, Plasmonics in Biology and Medicine XI, 895703 (March 3, 2014)

doi:10.1117/12.2040636. Text Size: A A A. From Conference **Enhancement of scattering from nanoparticles using substrate effect** SPIE. Plasmonics in Biology and Medicine XIII, edited by Tuan Vo-Dinh, Joseph R. . nano-post arrays with ultrashort light pulses [9724-42] iv. Proc. of SPIE Vol. **SPR-MS - Proceedings of SPIE - SPIE Digital Library**

Feb 14, 2007 Proc. SPIE 6450, Plasmonics in Biology and Medicine IV, 64500N (February 14, for biomolecular surface interaction characterization, Proc. **Optimal plasmonic focusing with radial polarization (2007 - SPIE** (Japan). Proc. SPIE 8597, Plasmonics in Biology and Medicine X, 85970P (February 21, 2013)

doi:10.1117/12.2003815. Text Size: A A A. From Conference **Surface plasmon resonance biosensors with subwavelength grating Micro+Nano Materials, Devices, and Systems - Proceedings of SPIE** Feb 14, 2007  
Toward the standing wave surface plasmon resonance fluorescence microscopy, Proc. SPIE 6450, Plasmonics in Biology and Medicine IV, **Plasmonics in Biology and Medicine IV (Proceedings of Spie): Tuan** Univ. of Sydney (Australia). Proc. SPIE 6450, Plasmonics in Biology and Medicine IV, 64500J (February 14, 2007)  
doi:10.1117/12.700619. Text Size: A A A. **Proceedings of SPIE: Plasmonics in Biology and Medicine IV : 23** Feb 14, 2007  
Optimal plasmonic focusing with radial polarization, Proc. SPIE 6450, Plasmonics in Biology and Medicine IV, 64500D (February 14, 2007) **Plasmonics in Biology and Medicine XIII** IESL-FORTH (Greece). Proc. SPIE 10080, Plasmonics in Biology and Medicine XIV, 100800C (February 17, 2017) doi:10.1117/12.2252918. Text Size: A A A.