

Homologación

Curso de Formación del Profesorado homologado por la Dirección General de Ordenación, Innovación y Calidad de la Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias.

Duración

36 horas (para obtener certificación hay que asistir, al menos, a 10 sesiones).

Inscripción

La inscripción es gratuita. El formulario para efectuarla estará disponible en: <https://fundacionorotava.org/actividades/seminario-orotava/inscripcion/> y en la sede de la Fundación Orotava.

Lugar y hora

Las sesiones comenzarán a las 18:00 horas y tendrán lugar en la Sede de la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia: C/ Calvario 17, La Orotava.

Debido a la normativa Covid-19 se limitará el cupo de asistentes según cambien las condiciones de la pandemia (además de ser obligatorio el uso de mascarilla, mantener distancia de seguridad, uso del gel hidroalcohólico, etc.).

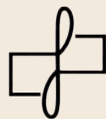
Si hay plazas libres el Seminario está abierto al público general no docente.

Revisar las condiciones de inscripción en la página de inicio de la web de Fundoro: <https://fundacionorotava.org/>

Coordinador

Alberto Relancio Menéndez

ORGANIZA



Fundación Canaria Orotava
de Historia de la Ciencia



Gobierno de Canarias
Consejería de Educación,
Universidades, Cultura y Deportes



Ayuntamiento
VILLA DE LA OROTAVA



Universidad
de La Laguna

XXXI Seminario Orotava de Historia de la Ciencia



Noviembre 2021 - Mayo 2022

FUNDACIÓN CANARIA OROTAVA DE HISTORIA DE LA CIENCIA

El Seminario Orotava XXXI intenta volver en esta edición a una cierta normalidad, después de haber pasado –esperemos– las fases más duras de la pandemia del Covid-19, amparándonos en los altos porcentajes de población vacunada. Por eso apostamos por una versión presencial –aunque con un aforo limitado– y por grabar las conferencias en diferido para los no asistentes. La experiencia –sin duda enriquecedora y a la vez complicada– de videoconferencias por Internet sirvió para no perder la continuidad del Seminario y poder seguir disfrutando del curso a distancia, pero con unas evidentes limitaciones y problemas añadidos. Va siendo hora de recuperar la interacción humana, la participación, los debates informales, las conversaciones posteriores, e ir alejándose de la frialdad de la pantalla y del consiguiente aislamiento, que, sin duda, merman mucho la calidad del Seminario.

Este curso 2021-2022 hemos intentado mantener la mayor variación posible en los temas de las conferencias –geología, biología, psicología, prehistoria canaria, historia de la tecnología española, lenguaje científico– pero focalizándolo en dos temas básicos. Por un lado, la biología y su historia, centrada en las células madre, los nuevos descubrimientos evolutivos humanos y la historia de las pandemias; y, por otra parte, un tema en el que estamos centrados en la Fundación en los últimos tiempos, las expediciones científicas a Canarias, y, en particular, su plasmación museográfica (esperamos poder inaugurar una sala sobre la expedición de L. Feuillée en noviembre de 2021, tomando como referencia la construcción de barcos y la navegación).

Alberto Relancio
Coordinador de Actividades Académicas

15 noviembre

29 noviembre

10 enero

24 enero

7 febrero

21 febrero

14 marzo

28 marzo

4 abril

25 abril

9 mayo

23 mayo

2021

2022

«Propósitos y preparativos en las expediciones científicas españolas»

Joaquín Fernández Pérez Catedrático Émerito de Biología UCM

«Pasión Naval a Escala»

Rigoberto González González Modelista naval

«La mente desde la Neurociencia Cognitiva: el caso de la atención»

Carlos J. Álvarez González Catedrático de Psicología Básica ULL

«El poblamiento indígena de Canarias: de la investigación a la educación patrimonial»

A. José Farrujia de la Rosa Doctor en Historia (Programa de Prehistoria y Arqueología) y profesor ULL

«Del amor al museo. El coleccionista Cayetano Gómez Felipe y su relación con los objetos»

Milagros Álvarez Sosa Doctora en Historia Antigua/ Gerente-Conservadora Casa Museo Cayetano Gómez Felipe

«Cultura científica y museos de ciencia hacen buena pareja»

Inés Rodríguez Hidalgo Astrofísica-Divulgadora Directora del Museo de la Ciencia de Valladolid

«El tablero de la evolución humana: una oleada de nuevos descubrimientos»

Carolina Martínez Pulido Doctora en Biología-Divulgadora

«Células madre: ¿Qué son? ¿Para qué sirven?»

Acaimo González Reyes Investigador Biología del Desarrollo CSIC

«Miradas históricas sobre la pandemia»

José Pardo Tomás Investigador-Divulgador H^a de la Ciencia CSIC

«La relevancia histórica de la peculiar relación entre el lenguaje y la ciencia»

Bertha Gutiérrez Rodilla Doctora en Medicina. Lda. Filología Hispánica Catedrática H^a de la Ciencia USAL

«Precursores españoles del submarino: Cosme García, Monturiol y Peral»

Agustín R. Rodríguez González Doctor en Historia. Académico correspondiente de la Real Academia de la Historia

«El origen cósmico de los meteoritos»

Cándido García Cruz Biólogo-Historiador de la Geología