



# Euskal Herria eta Kanada. Itsasotik izarretara



**20.juin - 21.juin 2024**

**Cod. F01-24**

**Modalité:**

En personne

**Édition**

2024

**Type d'activité**

Workshop

**Date**

20.juin - 21.juin 2024

**Location**

Ekainaren 20ean Albaola Itsas Kultur Faktoria eta ekainaren 21ean Miramar Jauregian

**Langues**

Basque Anglais

**Reconnaissance officielle par l'État**

20 heures

**Comité d'organisation**



## Description

Ikastaro hau Euskal Herriko Unibertsitateak (UPV/EHU) antolatu du, Kanadako enbaxadarekin lankidetzan, UPV/EHUren eta bere kide kanadarren arteko ikerketa-harreman emankor eta luzeen fruitu.

Aurkezpen dinamiko eta eskuragarrietan, UPV/EHUko eta Kanadako ikertzaileek ikerketa bateratuaren emaitza erabakigarrietako batzuen ikuspegi orokorra emango dute. Aztertutako gaiak honakoak dira: lehen euskal bidaiariek Kanadarekin eta bertako indigenekin izan zituzten harreman historikoetatik, Marteren esplorazioan egindako ikerketetaraino.

Iraganaren eta orainaren arteko zubia gai nagusi hauen ingurukoa da: Hizkuntza, Garraioa, Baliabide naturalen kudeaketa, Komunikazioa eta Osasuna.

Ikastaroak, gainera, ordezkari hauen ekarpenak izango ditu: Kanadako Lehen Nazioak, Kanadako Enbaxada, Parks Canada, Albaola Euskal Itsas Kultur Faktoria eta UNESCOren Kultura Paisaia eta Ondarearen Katedra.

Arratsaldero jarduera osagarriak programatzen dira Kanada eta Euskal Herriaren arteko lotura zientifiko eta kulturalak nabarmentzeko.

Aurkezpenak euskaraz eta ingelesez emango dira, aldibereko interpretazioarekin.

Ikastaroak aukera paregabea eskainiko dio Euskal Herria eta Kanadaren arteko lotura historiko eta garaikideetan interesa duen edonori.

## Objectifs

Euskal Herriko Unibertsitatearen (UPV/EHU) eta bere kide kanadarren arteko harreman zientifikoak zabaltzea da.

Euskal Herriko eta Kanadako ikertzaile eta ordezkari instituzionalei aukera paregabea eskaintzea foro ireki batean, mendeetan zehar bi lurraldeetan izan duten eragina eztabaidatzeko.

## Organisée par



## En collaboration avec



## Directed by



**Sergio Escribano Ruiz**

UPV/EHU

---



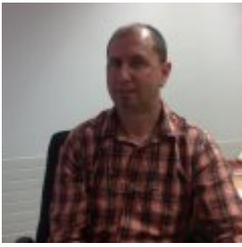
**Bryan John Leferman**

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

---

El Dr. Leferman es profesor adjunto de Lengua y Lingüística Inglesa en la Facultad de Letras de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU). Su investigación abarca la lingüística aplicada y la teórica. Actualmente ocupa el cargo de Director de Movilidad Internacional en el Vicerrectorado de Euskera, Cultura e Internacionalización de la UPV/EHU.

## Profesores



**Álvaro Aragón Ruano**

UPV/EHU

---

Alvaro Aragón Ruano (Oiartzun, 09-11-1969) se licenció en Historia por la Universidad de Deusto en 1992 y obtuvo el título de doctor en la Universidad del País Vasco en 2000, donde es Profesor Agregado. Aunque en un primer momento situó su trabajo de investigación en la historia forestal y ganadera, en los últimos años, sin abandonar esta línea, la ha compartido con la historia del comercio del País Vasco. En este ámbito ha publicado sus investigaciones en revistas tanto internacionales como nacionales (Atlantic Studies, International Journal of Maritime History, Journal of European Economic History, Obradoiro de Historia Moderna, Studia Historica, etc.) sobre todo, analizando la presencia, las características y la identidad de los comerciantes vascos en los mercados internacionales. En la actualidad, por un lado, está analizando los discursos de límites e identidades desarrolladas por los territorios forales vascos dentro de los Estados español y francés, y por otro, el origen de estas élites comerciales en el contexto de la primera globalización mundial.



**Sarai Barreiro**

---

Sarai Barreiro Argüelles es arqueóloga y candidata a un doctorado en la Universidad de Montreal, con formación en arqueología mesoamericana y especializada en arqueología histórica y marítima del noreste de Canadá. Su actual proyecto de investigación analiza la explotación de los recursos marítimos y la movilidad marítima de los pueblos indígenas y pescadores vascos en el Golfo de San Lorenzo durante los siglos XVII y XVIII. Su trabajo arqueológico se centró en la región costera de Terranova y Labrador y el sur del Golfo de San Lorenzo, haciendo especial hincapié en el análisis de la cultura material y la complejidad del maritorium utilizado por las comunidades vasca, inuit y Mi'kmaq.



**Brian Christie**

---

El Dr. Brian Christie fue contratado por la UBC para la UVic en 2007 como uno de los miembros fundadores del Programa Médico Insular (IMP; UBC) y de la División de Ciencias Médicas (DMS; UVic).

Además de actuar como profesor e instructor/tutor de los estudiantes de medicina de la UBC en el IMP, el Dr. Christie ayudó a fundar el Programa de Posgrado en Neurociencia de la Uvic y fue el director inaugural del programa y asesor de posgrado. También ha creado algunos de los primeros cursos de licenciatura ofrecidos por el DMS y ha supervisado a estudiantes de licenciatura y posgrado en los programas de EPHE, Psicología, Biología, Bioquímica e INTD a lo largo de los años, lo que le da una perspectiva única sobre la enseñanza en múltiples programas relacionados con la Salud. El Dr. Christie fue reconocido por su labor docente en la Uvic con el Premio a la Docencia en Ciencias Médicas 2021. El programa de investigación del Dr. Christie se centra en el uso de la plasticidad cerebral para promover la recuperación funcional en afecciones neuropatológicas adquiridas (por ejemplo, lesiones cerebrales) y congénitas (por ejemplo, FASD, FXS) en el cerebro envejecido. Sus estudiantes participan en investigaciones preclínicas y clínicas.



**Edward Cloutis**

---



**Miren Egaña Goya**

---

Miren Egaña Goya es licenciada en Filología Románica, y Catedrática de lengua y cultura vascas de I.B. por oposición libre y pública desde 1980 hasta su jubilación. Además de dedicarse a la docencia, participó en la 1ª Expedición vasca al Labrador. Desde 1985, investiga la impronta dejada por los vascos en sus pesquerías y cacerías de ballenas, en la costa este de Canadá. Una beca del Gobierno Vasco en 1990, 1991 y 1992, le lleva a los archivos de Canadá. Estudia los mapas en los Archivos Nacionales de Canadá en Ottawa, Montreal, Quebec, y en St. Juan de Terranova. Investiga en los archivos de Saint Pierre et Miquelon, territorios de ultramar franceses, en los "Archives Nationales de France" y en la "Bibliothèque Nationale de France" en Paris, y en el Museo Naval de Madrid. Colabora en Ottawa, con "Parcs Canada" y da conferencias en el Museo Canadiense de la Historia, y en la Universidad de Laval en Québec. Entre sus publicaciones: 500 años de presencia vasca en el Atlántico norte, en 2021; "A Permanent Place in Newfoundland: Seventeenth-Century Basque Tombstones in Placentia" 2018; Egaña Miren & Loewen Brad, "Le routier de Piarres Detcheverry, 1677. Un aperçu de la présence basque dans la baie des Chaleurs au XVIIe siècle", 2014



**Julene Garmendia**

---

La Dra. Julene Aramendia es investigadora en la UPV/EHU. Obtuvo su licenciatura en Ciencias Ambientales en 2009. En 2010 consiguió su máster en Contaminación Ambiental y Toxicología y, en 2013, el título de doctora en el mismo programa doctoral. Esta tesis doctoral fue premiada con la mención internacional, Cum Laude y el Premio extraordinario de doctorado de la UPV/EHU. Su carrera postdoctoral se ha caracterizado por su formación en universidades y centros de investigación extranjeros como la Universidad Pierre y Marie Curie, Laboratorio de Propulsión a Chorro, Caltech, La Universidad del Samnio y la Universidad de Aarhus. La mayoría de sus contribuciones científicas están relacionadas con los campos del estudio de bienes de patrimonio cultural y problemas ambientales y de salud humana. Durante los últimos años parte de su investigación se ha centrado en la exploración espacial y en la aplicación de la química analítica en el estudio de superficies de planetas y satélites. Estos trabajos se enfocan al uso de técnicas analíticas no destructivas como la espectroscopia Raman y la fluorescencia de rayos-X. Julene es miembro del equipo científico del espectrómetro de Raman láser (RLS) en la misión ESA ExoMars2022 y del SuperCam.



**Cindy Gibbons**

---



**Pedro Grandes**

---

Licenciado en Medicina y Cirugía (UPV/EHU), Doctor en Medicina y Cirugía con Premio Extraordinario (UPV/EHU) e investigador postdoctoral en el Instituto de Investigación Cerebral de la Universidad de Zurich. El Dr. Grandes es Catedrático de Anatomía y Embriología Humana desde 2002 (UPV/EHU), y obtuvo un reconocimiento especial por sus actividades en investigación (6 sexenios) y docencia (6 quinquenios). Colaborador científico de la División de Ciencias Médicas (Universidad de Victoria, Canadá) y Miembro Afiliado de la Facultad de Estudios de Postgrado (Universidad de Victoria, Canadá). Coordinador del Programa de Doctorado Interuniversitario en Neurociencias (UPV/EHU), miembro del Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado (UPV/EHU) y expresidente de la Sociedad Española de Investigación en Cannabinoides (2019-2023). El Dr. Grandes lidera el equipo de investigación LABSYNAPS centrado en el estudio del sistema cannabinoide en cerebro no enfermo y enfermo. Su mayor logro fue el descubrimiento de receptores cannabinoide en mitocondrias cerebrales (Nature Neuroscience 2012, Nature 2016 y 2020, Glia 2018, Neuron 2021). Supervisor de 35 tesis doctorales en ciencias de la salud.



## **Eneko Iradier**

---

Eneko Iradier obtuvo los títulos de Máster y Doctor en Ingeniería de Telecomunicación en la Universidad del País Vasco en 2018 y 2021, respectivamente. Forma parte del grupo de investigación de Tratamiento de la Señal y Radiocomunicaciones (TSR) de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), donde es Profesor Adjunto en el Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. En 2017, y durante año y medio, trabajó como estudiante investigador en el centro tecnológico IK4-Ikerlan, desarrollando comunicaciones URLLC y sistemas de muy bajo consumo. Durante sus estudios de doctorado, realizó prácticas en el Communications Research Centre Canada, Ottawa. Es coautor de más de 50 artículos en revistas y conferencias internacionales. Ha sido revisor de varias revistas y conferencias internacionales de renombre sobre comunicaciones inalámbricas. Es editor asociado de IEEE Transactions on Broadcasting. Sus intereses de investigación actuales incluyen el diseño y desarrollo de nuevas tecnologías basadas en IA para las capas PHY/MAC/RRM de los sistemas de comunicaciones inalámbricas.



## **Xabier Lamikiz**

---

Xabier Lamikiz es profesor agregado de Historia Económica en la Universidad del País Vasco (Vitoria-Gasteiz). Es doctor en Historia por la Royal Holloway-University of London desde 2006 y finalizó el proyecto postdoctoral en la University College (UCL) en 2009. Fue profesor auxiliar de Historia Económica en la Universidad Autónoma de Madrid de 2010 a 2012, hasta su incorporación a la Universidad del País Vasco. Es autor del libro *Trade and Trust in the Eighteenth-Century Atlantic World: Spanish Merchants and their Overseas Networks* (Boydell Press, 2010), y ha publicado en prestigiosas revistas académicas como *Hispanic American Historical Review*, *Colonial Latino American Journal of Indies*, *International Historiography Journal*. Asimismo, ha publicado numerosos capítulos de libros sobre los comerciantes e instituciones comerciales de la Edad Moderna. En 2015 publicó junto a Xarles Videgain y Manuel Padilla Moedano el libro *"Othoi çato etchera: Le Dauphin" (1757)* (Baiona, IKER). Actualmente trabaja en prácticas comerciales en el comercio colonial español durante los siglos XVII y XVIII.



## **Erlantz Lizundia Fernández**

---

Erlantz Lizundia es profesor asociado en la Facultad de Ingeniería de Bilbao de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Se doctoró en Ingeniería de Materiales Avanzados en 2011 en la UPV/EHU. Se incorporó a la Universidad de la Columbia Británica (Canadá) y a la ETH de Zúrich (Suiza) en 2016 y 2018 como científico visitante. Su investigación está dedicada al desarrollo de nanohíbridos multifuncionales basados en materiales renovables para aplicaciones de almacenamiento de energía, catalíticas, ópticas y de remediación ambiental. También trabaja en el ecodiseño de nuevos materiales y tecnologías, incluido el almacenamiento de energía, mediante la metodología de evaluación del ciclo de vida.



## **Brad Loewen**

---

Brad Loewen es profesor de arqueología histórica y marítima de la Universidad de Montréal, Canadá. Como maestro graduado, ha supervisado a 12 candidatos de doctorado y 45 estudiantes de master. Sus excavaciones incluyen un sitio clave en Viejo Montreal, la fortaleza Fort Ville-Marie, donde los colonizadores franceses fundaron la ciudad en 1642, y ha publicado ampliamente sobre la arqueología de Nueva Francia. Como parte de su trabajo en arqueología marítima, es el autor principal de un importante estudio para Parks Canada sobre el naufragio del San Juan, un ballenero vasco perdido en Red Bay, Labrador, en 1565. Su investigación sobre arqueología de barcos y embarcaciones incluye ejemplos del "txalupa" vasco que se encuentra en Red Bay, así como una docena de otros naufragios vascos en Cavalaire-sur-Mer, Labrador, Bermuda y Québec. Su actual proyecto de investigación, "Vascos y Pueblos Indígenas alrededor del Golfo de San Lorenzo", explora los usos de las "txalupas" por los pueblos inuit, Mi'kmaw e iroqueses. Este velero trajo un grado de movilidad indígena que transformó la forma de vida indígena alrededor del Golfo de San Lorenzo entre los años 1550 y 1800.



## **Yiyang Wu**

---

# Tarifs inscription

MATRÍCULA

JUSQU'AU 17-06-2024

General

50,00 EUR

# Lieu

Gipuzkoa