

50 ANIVERSARIO FACULTAD DE QUÍMICA

Resumen Actividades de Marzo



Aparición en medios de comunicación

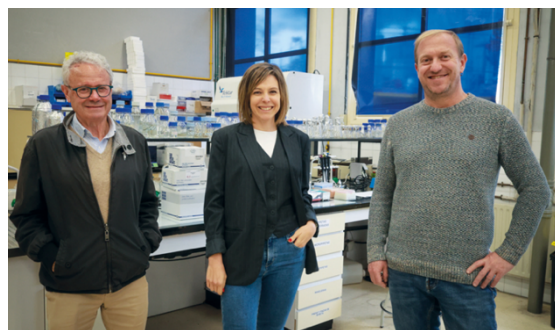
En la revista semanal Hirutxulo, se publicó un [reportaje especial](#) sobre la Facultad. En el reportaje, se hizo un repaso de los 50 años de la Facultad y se mencionaron los retos que tenemos de cara al futuro. Para manifestar que la química está presente en nuestro día a día, hicimos una reflexión sobre los beneficios que ha tenido el bienestar de hoy en día gracias a la química.



GIZARTEA | KIMIKA FAKULTATEAREN 50. URTEURRENA

Arrakasta baten (lehen) mende erdiko historia

1975an aatek zabaldu zituen Kimika Fakultateak, Altzan. Txikitik hazten joan da hamarkadaz hamarkada, beste batzuentzat erreferentzia eta ispi lu bilakatu arte. Eraldaketa tokian errouta eta inguruoko ekosistemaren parte izanez burutu du. Zein da erabilitako formula? Erantzunaren bila, egindakoaren parte diren hiru belaunalditako kideak batu ditugu iraganaz, orainaz eta erronkez mintzatzeko.



8 de Marzo

El 7 de marzo, Lourdes Basabe impartió una charla, titulada "De la investigación a la innovación: Mi Viaje en la Microfluídica", organizada por la Comisión de Igualdad de la Facultad y [Jakiunde](#). Los allí presentes, además de conocer el recorrido de Lourdes, tuvieron la oportunidad de ver las áreas más relevantes de su investigación. Evento redondo para reivindicar el 8 de marzo.



Para completar la reivindicación del 8 de marzo, los primeros días dimos fin a la exposición "24 emakume" que hicimos durante el mes de febrero, junto a Jakiunde.

Actividades de Divulgación

12 Hilabete- 12 Gai

Cada mes, la Facultad tendrá un tema de divulgación relacionado con la actividad de la Facultad. En el mes de marzo el tema ha sido “¿Todo eso con electrones?”. Enmarcadas en esta iniciativa, cada mes se realizarán diferentes actividades.

Ciclo de conferencias Donostia Kultura: Relacionado con la temática del mes, todos los meses (a excepción de los meses de verano) se desarrolla el ciclo de conferencias “50 años difundiendo la Química”, coorganizado con Donostia Kultura en Ernest Lluch Kulturetxea y presentado por Idoia Mugika, responsable de comunicación del CFM. En este ciclo se enmarca la charla que impartió Daniel Reta el 11 de marzo, titulada “¿Todo eso con electrones?”. A pesar de acudir menos gente que a las dos charlas anteriores, hubo lugar a discusión entre los oyentes. Fue una tarde fructífera.



Videos de divulgación: Una de ellas es la realización de vídeos de divulgación de la actividad de la Facultad. Estos vídeos, realizados por los trabajadores del CIDIR del Campus de Gipuzkoa de la UPV/EHU, se publican en el [canal de Vimeo específico](#) de la Facultad. El vídeo de [marzo](#) puede verse en este [enlace](#).

Blogs de la Cátedra de Cultura Científica UPV/EHU: Otra de las actividades es la publicación de entradas en los blogs de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU. Así, se publicarán entradas en el blog en euskara Zientzia Kaiera, y en el blog en castellano Cuaderno de Cultura Científica. Todos los publicados hasta la fecha pueden leerse en [este enlace](#). El correspondiente al mes de marzo en el Cuaderno de Cultura Científica puede leerse [aquí](#), y el de Zientzia Kaiera en euskara [aquí](#).

Programas de radio: Los programas de radio como La Mecánica del Caracol serán otro canal de difusión de la actividad de la Facultad. El tema del mes de marzo fue tema de conversación con Eva Caballero en Radio Euskadi. En la entrevista, Daniel Reta habló sobre la charla del ciclo “50 años difundiendo la química”. La entrevista puede escucharse [aquí](#). Por otro lado, todas las entrevistas están recogidas en el [siguiente enlace](#).

Actividades de Divulgación - Orientación

Puertas Abiertas

Como cada año, tuvimos la visita de los estudiantes de segundo de bachiller en la “Jornada de Puertas Abiertas”. La visita de este año, debido al 50 Aniversario, ha tenido un sabor especial. Los estudiantes mostraron gran interés por la química, ¡quién sabe cuántos de ellos estarán estudiando en nuestra Facultad el año que viene!



Visitas Guiadas

Todos los meses de 2025, a excepción de los meses de verano, se realizarán visitas guiadas en la Facultad. El calendario completo puede verse en la siguiente imagen.



El 26 de marzo tuvimos la visita de dos centros de Bachiller. 28 estudiantes de Zumana BHI y 16 de la Ikastola Axular acudieron a la visita. Siguieron el programa que se detalla en la siguiente imagen.

Visitas Guiadas
Marzo 2025

Calendario

PROGRAMA

9:30 Recibimiento y presentación
Salón de Actos de la Facultad

Grupo 1

- 9:50 Experimento Laboratorio de Biología
Extracción de ADN
- 10:35 Visita Laboratorio de Investigación
Materiales poliméricos sostenibles
- 11:00 Visita Laboratorio de Infraestructura
Resonancia Magnética Nuclear

Grupo 2

- 9:50 Experimento Laboratorio de Geología II
Color de Fuegos Artificiales
- 10:35 Visita Laboratorio de Investigación
Reología e Impresión 3D
- 11:00 Visita Laboratorio de Infraestructura
Magnetismo

Grupo 3

- 9:50 Experimento Laboratorio de Química Inorgánica
Identificación de Metales
- 10:35 Visita Laboratorio de Investigación
Energía
- 11:00 Visita Laboratorio de Infraestructura
Microscopía

11:20 Despedida
Salón de Actos de la Facultad

Símbolos de Redes Sociales: X, YouTube, Instagram, LinkedIn, Facebook, YouTube

#kiffadossio

50 Aniversario de la Facultad de Química

QR Code



Las dos visitas transcurrieron con calma y ordenadamente y fueron muy bien valoradas por los todos los asistentes.

Charla de Colegio Oficial de Química e Ingeniería Química del País Vasco, Burgos y La Rioja

El pasado 6 de marzo, los estudiantes de cuarto tuvieron la charla del ["Colegio Oficial de Química e Ingeniería Química del País Vasco, Burgos y La Rioja"](#). En ella, el Colegio fue presentado al alumnado, y recibieron información sobre las posibles trayectorias profesionales. Entre otros temas, hablaron sobre las oportunidades que podrían tener al terminar el Grado de Química.



Actividades de Investigación

GrAL Eguna

El 19 de marzo se celebró el Día del Trabajo de Fin de Grado. Como cada año, la jornada fue muy exitosa, con mucha interacción entre los estudiantes de tercer y cuarto curso y los investigadores de los diferentes grupos de investigación.



Colaboradores y Patrocinadores

La lista de colaboradores y patrocinadores sigue subiendo mes a mes. Esperamos llegar a final de año con el máximo número de agentes involucrados.

Instituciones y UPV/EHU

- Gobierno Vasco. Departamento de Ciencia, Universidades e Innovación
- Diputación Foral de Gipuzkoa
- Vicerrectorado de Desarrollo Científico-Social y Transferencia de la UPV/EHU
- Vicerrectorado de Euskara, Cultura e Internacionalización de la UPV/EHU
- Vicerrectorado de Investigación de la UPV/EHU
- Vicerrectorado del Campus de Gipuzkoa
- Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU

Agentes de Investigación y Transferencia

- Ikerbasque: Basque Foundation for Science
- ADEGI. Asociación de Empresas de Gipuzkoa
- Fomento San Sebastián
- EUSKAMPUS
- BIC Gipuzkoa
- Donostia International Physics Center
- Centro de Física de Materiales / Materialen Fisika Zentrua
- POLYMAT
- CIC BiomaGUNE
- CIC NanoGUNE
- IIS BioGipuzkoa
- CIDETEC
- Tecnalia

Empresas

- OPPAC
- Oribay
- Burdinola

- Ikerlat
- Merck
- Scharlab
- Izasa

Agentes de Química

- Colegio Oficial de Químicos e Ingenieros Químicos del País Vasco, Burgos y La Rioja
- Real Sociedad Española de Química
- Real Sociedad Española de Química. Sección Territorial del País Vasco.

Agentes Sociales, Culturales y de Socialización del Conocimiento

- Jakiunde
- Emakumeak Zientzian
- Donostia Kultura
- La Mecánica del Caracol (Radio Euskadi)
- Federación Gipuzkoana de jubilados y pensionistas AGIJUPENS
- Museo Laboratorium de Bergara
- Udako Euskal Unibertsitatea UEU Universidad Vasca de Verano
- Elhuyar Fundazioa

Agentes de Educación Secundaria

- Colegio SUMMA Aldapeta Ikastetxea
- CIFP Don Bosco LHII
- Tolosaldea LHII
- Ikastola Elkartea