

# *Seminario de Comunicación y Divulgación de la Ciencia*

29 DE SEPTIEMBRE/  
27 DE OCTUBRE

DIRIGIDO A ALUMNOS DE GRADO  
Y POSGRADO Y PÚBLICO GENERAL.



**"Al conocer la Naturaleza  
a través de la fauna, de la  
flora o de la pura geología,  
el hombre se conoce mejor  
a sí mismo"**

*Félix Rodríguez de la Fuente.*

# Contar historias de ciencia

29 DE SEPTIEMBRE

## Introducción al Seminario de Comunicación y Divulgación de la Ciencia

10.00 -10.15 h.

Ignacio López-Goñi

Director del Museo de Ciencias.

## Cómo hacer un vídeo sobre ciencia para las redes sociales

10.15 -11.00 h.

Bienvenido León

Profesor de Proyectos Periodísticos.

Facultad de Comunicación.

Universidad de Navarra.

## Storytelling: PAISAJES, Formas de contar la ciencia

11.00 -11.45 h.

Belén Torregrosa

Consultora y docente.

www.lasfloresdel tiempo.com

## Descanso/café

11.45 -12.15 h.

## Taller. La mecánica de la comunicación científica

12.15 -14.00 h.

Eva Caballero

Periodista de Radio Euskadi.

Grabación en directo de un podcast-entrevista para el programa "La mecánica del caracol".

Francisco Javier Novo

Divulgador y profesor.

Universidad de Navarra.

# Redes e infografía

6 DE OCTUBRE

## Twitter y blogs en la divulgación científica

10.00 -11.45 h.

Ignacio López-Goñi.

Director del Museo de Ciencias.

Autor de microbioun.blogspot.com

Twitter: @microBIOblog

## Cuenta tu ciencia en Instagram

Silvia Corzo.

Estudiante de doctorado.

Facultad de Comunicación.

Universidad de Navarra.

## Descanso/café

11.45 -12.15 h.

## Taller: Cómo comunicarte visualmente mediante infografías científicas

12.15 -14.00 h.

Heber Longás.

Infografista científico en Fundamentum.

# Otras formas de comunicar ciencia

13 DE OCTUBRE

## El contexto

10.00 -10.45 h.

Alex Navas

Profesor de Sociología.

Facultad de Comunicación.

Universidad de Navarra.

## El universo en una cúpula de planetario

11.00 -11.45 h.

Javier Armentia

Astrofísico y director del

Planetario de Pamplona.

## Descanso/café

11.45 -12.15 h.

## Taller: La ciencia del cacharrismo o cómo enseñar química con experimentos

12.15 -14.00 h.

José Ramón Isasi

Profesor de Química.Facultad de Ciencias.

Universidad de Navarra.

# La química de la comunicación científica

20 DE OCTUBRE

## Todo es cuestión de química y lo cuento en todas partes

10.00 -10.45 h.

Deborah García Bello

Química y divulgadora científica.

## Divulgar en nutrición, ¿todo vale?

11.00 -11.45 h.

Elena Gascón Villacampa

Dietista-Nutricionista. Colegio Oficial de

dietistas-nutricionistas de Navarra.

## Descanso/café

11.45 -12.15 h.

## Taller. Comunicar la ciencia en el siglo XXI, cómo explorar las distintas narrativas

12.15 -14.00 h.

Lucas Sánchez

Cofundador y director de Scienceed.

# Museos y divulgación

27 DE OCTUBRE

## La divulgación científica para grandes públicos desde un museo de ciencias

10:00 -11:45 h.

Jordi Portabella

Director del Área de Divulgación Científica

y CosmoCaixa de la Fundación Bancaria

"La Caixa"

## Descanso/café

11.45 -12.15 h.

## Presentación de "Tu video de ciencia"

12:15 -13:45 h.

Bienvenido León

Profesor de Proyectos Periodísticos.

Facultad de Comunicación.

Universidad de Navarra.

## Clausura del seminario

13:45 -14:00 h.

# Fecha y lugar

Del 29 de septiembre al 27 de octubre, de 10 a 14 h.

Edificio Biblioteca de Ciencias.

Universidad de Navarra.

Aula 21.

# Matrícula

Ordinaria: 100 €.

Alumnos: 50 €.

Los estudiantes que participan en el Seminario pueden optar a 1 ECTS asistiendo a las sesiones y cumpliendo con las actividades requeridas durante el taller.

# Información e inscripción

museociencias@unav.es

www.unav.edu/web/museo-de-ciencias

@museoCCNN\_unav

## Museo de Ciencias Universidad de Navarra

Calle de Irunlarrea 1

31008 Pamplona

Navarra