



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

FACULTAD DE COMUNICACIÓN Y ARTE

**Taller de Periodismo Científico y de Salud en entornos multimedia
(prensa, radio, TV, medios digitales y redes sociales)**

Denominación del seminario	Periodismo Científico y de Salud en entornos multimedia (prensa, radio, TV, medios digitales y RRSS)
Curso académico	2019/2020
Responsable externo	Ignacio Fernández Bayo (director)
Responsable académico	Carlos Cachán-Alcolea (director)
Facultad responsable	Comunicación y Artes –Aula Abierta Nebrija-BMS España de Periodismo de anticipación de Salud
Lugar de impartición	Campus de Princesa
Modalidad de impartición	Presencial
Carga lectiva	Horas: 40 (24 de clases y 16 de prácticas): 8 sesiones
Calendario	Inicio: 3 octubre. Resto: 10, 17, 24, 31 octubre, 7 y 14 noviembre
	Finalización: 21 noviembre
Horario	16:00-19:00
Idioma	Español
Número de alumnos	Máximo: 20 (becados): FCA Nebrija, UCM y UC3M
Entidad patrocinadora	BMS España
Entidad colaboradora	Divulga, profesionales asociados de AECC, Aula Nebrija BMS de Periodismo de anticipación de Salud, TantoQuanto Liderazgo y Estrategia. Grupo Nebrija de Periodismo de análisis y anticipación.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

PROGRAMA DETALLADO

Día 1 (jueves, 3 octubre)

Presentación del taller: C. Cachán (Nebrija), I. Fernández (Divulga), A. Calvo (AECC)

El periodismo especializado en Ciencia y Salud. Daniel Catalán. Profesor de Periodismo y Comunicación de la salud; editor de la RECS, UC3M

Taller: **La noticia de Ciencia y Salud.** Características propias. Fuentes especializadas
Elaboración y corrección de una noticia (CC+IFB)

Día 2 (miércoles, 10)

La comunicación científica y de salud en redes sociales. Marián García “Boticaria García”.
Dra. en Farmacia. Bloguera. Escritora. Colaboradora científica en RTVE y 20 Minutos

Taller: **elaboración y corrección de tuits y entradas en Instagram o Facebook** (BG)

Día 3 (jueves, 17)

La radio en la información de Ciencia y Salud. Belén Gómez del Pino. Redactora de
Ciencia y Salud en Onda Cero

Taller de radio (BGP)

Día 4 (jueves, 24)

La televisión en Ciencia y Salud. Álvaro Elúa. Periodista y delegado de RTCYL

Taller de televisión (IFB+CC+AE)

Día 5 (jueves, 31)

Fotoperiodismo de Ciencia y Salud. Andrés Ballesteros. Fotoperiodista Agencia EFE y
profesor de la UCM

Taller de fotoperiodismo (AB)

Taller de redacción: **el reportaje de Ciencia y Salud.** Características propias. Fuentes
especializadas. Análisis de reportajes modélicos de Ciencia y Salud (CC+IFB)

Día 6 (jueves, 7 noviembre)

Comunicación de anticipación en Ciencia y Salud. Rosana Ribera de Gracia. Periodista y
directora de LoComunicas

Taller de redacción: **la entrevista de Ciencia y Salud en TV.** Características. Realización y
corrección de una entrevista (RRG+CC+IFB)

Día 7 (jueves, 14)

Liderazgo ético en la comunicación de Ciencia y Salud. Miguel Gómez de Agüero. Socio
director de TantoQuanto Liderazgo y Estrategia

Taller: **análisis de caso emblemáticos de liderazgo ético & comunicación** (MGA)

Día 8 (jueves, 21)

Corrección de los reportajes (CC+IFB)