

Germán Hesles Sánchez
Calle Mar Rojo, 4 3ºD 28821 Coslada
gjhesles@gmail.com
Tel.: 639666114

1. Formación académica y experiencia docente

1.1. Formación académica

- Doctor en Ciencias de la Información, Periodismo (Universidad Complutense de Madrid) por el Departamento de Filología Española III 2013
- Licenciado en Ciencias de la Información, Periodismo (Universidad Complutense de Madrid) 1992
- Community manager (Responsable de Comunidades Digitales) por la Asociación de la Prensa de Madrid 2012
- Título de Experto: Guionista en medios audiovisuales por el Instituto Universitario de la Comunicación Radiofónica de la UCM 1996
- Título de Experto : Dir-Com en Tecnología de la Energía en sus aspectos ambiental, social y comunicativo por la UCM 1995
- Especializado en Periodismo Ambiental por el IMEFE (400 horas) 1993 –1994
- Auxiliar Técnico de Medios Audiovisuales por el Centro de Enseñanza de la Armada (250 horas) 1992

1.1. Experiencia docente

En la URJC

- Producción programas informativos en radio 2018 – actualidad
- Opinión pública 2021 – actualidad
- Géneros Informativos e Interpretativos en Prensa 2019 - 2020
- Teorías de la información 2019 – 2020
- Diseño gráfico audiovisual 2018 - 2019

En la Universidad Europea Miguel de Cervantes

- Fotoperiodismo
- Opinión pública
- Teoría de la imagen
- Tecnologías de los medios audiovisuales 2017 – actualidad

En la Universidad Villanueva

- Fotografía informativa 2017 – actualidad

En la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)

- Máster creación medios audiovisuales 2015 – 2021

2.1. Publicaciones

2.1.1. Artículos en revistas científicas

Capítulos de libros

- Stranded (Náufragos) un raro avis del cine independiente español REF.: II Congreso Internacional Historia, literatura y arte en el cine en español y portugués: De los orígenes a la revolución tecnológica del siglo XXI, [celebrado en:] Salamanca, 26-28 de junio de 2013 / coord. por Emma Camarero Calandria, María Marcos Ramos, 2013, ISBN 978-84-940917-3-6, págs. 530-541

- "2001", la sublime conjunción de Kubrick y Clarke: una odisea de emociones estéticas 2 Congresos REF.: Cuaderno Sie7e: revista literaria, ISSN 1698-7268, N.º. 5, 2008, págs. 95-109

- Elois y Morlocks. Darwin y la máquina del tiempo: Wells y Mendizábal, visiones contrapuestas de una evolución imaginada REF.: Espéculo: Revista de Estudios Literarios, ISSN-e 1139-3637, N.º. 48, 2011

- Nacimiento, vida y agonía de un diario digital. Peligros en red. REF.: 1ª edición electrónica, abril de 2011. Nuevos medios, nueva comunicación. Edita. II Congreso Internacional 3.0. ISBN: 978-84-615-1693-3 págs. 261- 275.

- La opinión informada como exigencia profesional (cuando la libertad de opinión atenta contra el derecho a la información) REF.: ICME. II International Conference on Media Ethics. Abril de 2013. ISBN: 978-84- 9031-430-2

- Eclósion y desarrollo de la RSC en Enagás REF.: XXVI Seminario Internacional AISOC (Asociación Iberoamericana de Sociología de las Organizaciones y Comunicación). Julio de 2013. ISBN: 84-616-5320-3

- Bruna Husky, la primera detective no humana de la literatura española REF. : La (re)invención del género negro Andavira editorial (A Coruña). ISBN : 978-84-8408-753-3

2.2. Conferencias y participación en congresos

- Darwin en la ficción TÍTULO: Elois y morlocks. Darwin y la máquina del tiempo. TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia LUGAR DE CELEBRACIÓN: Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense de Madrid AÑO: 2009

- La opinión diferenciada: mujeres y columnismo TÍTULO: Paloma Pedrero y la lógica del ecofemenimismo TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia LUGAR DE CELEBRACIÓN: Facultad de Ciencias de la Información UCM AÑO: 2010

- II Congreso Internacional Comunicación 3.0 TÍTULO: Nacimiento, vida y agonía de un diario digital: Peligros en red TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación LUGAR DE CELEBRACIÓN: Universidad de Salamanca AÑO: 2010

- Sagas Fantásticas: Del Mito a la Neoépica TÍTULO: El Orden Estelar o cómo publicar una saga sin que se enteren los editores TIPO DE PARTICIPACIÓN:

Ponencia LUGAR DE CELEBRACIÓN: Facultad de Ciencias de la Información UCM
AÑO: 2010

- II International Conference on Media Ethics TÍTULO: La opinión informada como exigencia profesional (cuando la libertad de opinión atenta contra el derecho a la información) TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación LUGAR DE CELEBRACIÓN: Facultad de Comunicación de la Unversidad de Sevilla AÑO: 2013

- IX Congreso de Novela y Cine Negro: La (re)invención de un género TÍTULO: Bruna Husky, la primera detective no humana de la literatura española TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación LUGAR DE CELEBRACIÓN: Universidad de Salamanca AÑO: 2013 3

- II Congreso Internacional Historia, Literatura y Arte en el Cine en español y portugués TÍTULO: Stranded (Náufragos) un rara avis del cine independiente español TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación LUGAR DE CELEBRACIÓN: Universidad de Salamanca AÑO: 2013

- Organizaciones en tiempos de crisis. Perspectivas, diagnósticos, alternativas y propuestas TÍTULO: Eclósión y desarrollo de la RSC en Enagás TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia LUGAR DE CELEBRACIÓN: Universidad Complutense de Madrid AÑO: 2013

3. Experiencia profesional

- **Fundador, redactor, fotógrafo y vídeo** de Vinylroute.com, medio digital y sello discográfico dirigido a la divulgación de la música (crónicas diarias, entrevistas en video semanales y promoción de eventos) 2021 - actualidad

- **Redactor** revista científica ESTRATOS 2014 - 2017

- **Redactor Jefe** de periódico comarcal con una tirada de 90.000 ejemplares y responsable de su migración a diario digital 1996 - 2010

- **Colaborador** del Grupo Reporter 2004 - 2008

- **Colaborador** Grupo MAJ 2000 - 2003

- **Fotógrafo** colaborador Grupo Domecq 2000 - 2002

- **Redactor** Revista Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible 1994

4. Otros méritos

- Discurso acto de Graduación de la Facultad de Ciencias de la Comunicación, celebrado el 23 septiembre de 2022 a las 18.30 horas en el Polideportivo Raúl González Blanco ubicado en el campus de Fuenlabrada.

- Director y tribunal de TFM y TFG en todas las universidades citadas en experiencia profesional.

- Charlas y conferencias:

. Profesor en el Master Guiones Audiovisuales en UNIR

- Creación de personajes: Principales y Secundarios

. Profesor en el Master Periodismo Cultural de la Universidad Rey Juan Carlos 2015

- Una nueva prensa musical
- . Profesor del Experto Lenguaje y medios de comunicación (Filología III) de Ciencias de la Información (UCM) 2011
 - Periodismo de opinión, en busca de otro punto de vista
 - Tratamiento informativo del terrorismo
- . Conferencias y charlas para el Departamento de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Rey Juan Carlos en el marco de las asignaturas Teoría de la Información, Periodismo Multimedia y Teoría de la Comunicación 2009-2013
 - Producción de la información y reconocimiento de fuentes
 - Rutinas y valores profesionales
 - Los valores-noticia y las rutinas productivas : Ideología y deontología
 - La producción del acontecimiento
 - Concepciones arbitrarias y equívocas del periodismo ciudadano
- . Coordinador del Taller de fotografía creativa : Sobre mujeres de la Universidad Rey Juan Carlos 2014
- . Cursos de Verano UCM (30 horas)
 - Los límites de la red 2011
 - Periodismo y poder político: una relación apasionada y apasionante 2010
 - Medio siglo de literatura española. Historia del premio Planeta 2005
 - Los residuos en la sociedad de consumo 1994
- . Seminario Periodismo en crisis, emergencias y desastres (20 horas) Instituto RTVE 2013
- . Jornadas Primeros auxilios para periodistas en conflictos bélicos y actos públicos 2012
- . Ponente encuentro Escritores de aquí y ahora. Salón del Libro 2013

- Artículos científicos como redactor de la revista Estratos recogidos en Dialnet:

Conocer el pasado para prever el futuro: geoportales para investigar la evolución de las ciudades y sus habitantes

Germán José Hesles Sánchez

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 107, 2014, págs. 48-52

"Es posible escribir en nuestro genoma como se hace con un editor de textos": Francis Mojica, biólogo y descubridor del sistema CRISPR que permite modificar el ADN de cualquier organismo

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 115, 2016, págs. 24-27

Terremotos bajo "supervisión" de la red sísmica nacional

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 110, 2015, págs. 52-57

Drones: mayor seguridad y menor coste en misiones aéreas

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 109, 2015, págs. 26-31

"Queda mucho por hacer y por saber en Altamira": José Antonio Lasheras, director del Museo Nacional y Centro de Investigación de Altamira

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 111, 2015, págs. 26-29

"Entre el 90 y el 95 % de los tóxicos llegan a través de los alimentos": José Luis Domingo Roig, fundador y director del Laboratorio de Toxicología y Salud Ambiental

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 117, 2017, págs. 24-27

"Los países más robotizados son los que más riqueza y empleo tienen": Luis Moreno Lorente, Doctor ingeniero industrial y Catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 116, 2016, págs. 24-27

"Hay que esforzarse para acercar los avances científicos a la sociedad": Carlos López-Otín, codirector del Equipo Español en el Consorcio Internacional de los Genomas del Cáncer

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 113, 2016, págs. 22-25

"La precisión de Galileo es superior a la de GPS": José Ángel Ávila Rodríguez, premio al inventor europeo 2017 por las señales del sistema de navegación europeo

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 119, 2017, págs. 24-27

"El ser humano necesita saber quién es": Juan Luis Arsuaga, codirector de Atapuerca

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 108, 2014, págs. 32-35

"La ciencia trata de entender los procesos naturales, la religión busca el sentido de la vida": Francisco José Ayala, genetista y experto en biología evolutiva

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 112, 2016, págs. 24-27

"Alrededor de un 2,5 % de nuestros genes son neandertales": Carles Lalueza Fox, experto en Paleogenética, el estudio del ADN antiguo y divulgador científico

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 114, 2016, págs. 30-33

María José Alonso, experta en nanotecnología farmacéutica y catedrática de Farmacia y Tecnología Farmacéutica en La Universidad de Santiago de Compostela: "Soy optimista con la vacuna contra el sida, se están invirtiendo muchos esfuerzos"

Germán Hesles

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 118, 2017, págs. 24-27

- Bajo seudónimo Pablo Almera

El papel del suelo como recurso natural

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 115, 2016, págs. 28-31

"Hoy los investigadores son conscientes de su necesidad social": Emilio Lora-Tamayo, presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 110, 2015, págs. 22-25

"El CNIO, además de hacer descubrimientos revolucionarios, genera nuevos fármacos contra el cáncer": María Blasco, directora del CNIO

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 107, 2014, págs. 26-29

El "impulso" del hidrógeno: el Centro Nacional del Hidrógeno, ubicado en Puertollano, se ha convertido en el nexo entre ciencia, industria y sociedad

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 116, 2016, págs. 58-61

Microorganismos e insectos, los enemigos del pasado

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 113, 2016, págs. 44-49

La revolución de lo más pequeño: nanociencia y nanotecnología, un universo con sus propias leyes

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 108, 2014, págs. 54-57

Vida insospechada y adaptada a ambientes hostiles: El estudio de los extremófilos es una de las prioridades para detectar vida en otros planetas

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 119, 2017, págs. 28-31

Un cazador de radiación cósmica

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 112, 2016, págs. 32-36

Todavía quedan millones de especies por descubrir

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 114, 2016, págs. 38-42

Antropoceno, el tiempo ecológico de los humanos: un grupo de investigadores, anthropocene Working group (aWg), reúne evidencias para definir una nueva época geológica

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 118, 2017, págs. 28-31

Ya es posible detectar ondas gravitacionales: El objetivo de la misión LISA Pathfinder fue escuchar el sonido del universo

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 117, 2017, págs. 44-49

"La NASA valora la tecnología española para explorar Marte": Javier Gómez-Elvira, director del Centro de Astrobiología del CSIC-INTA

Pablo Almera

Estratos, ISSN 1133-5777, N.º. 109, 2015, págs. 21-25