

6.?? Cajón desastre

¡Hola!

En este cajón desastre tendrás todas las **referencias, libros, documentales, cursos, enlaces, softwares o elementos diversos** que creemos que te serán de interés y los cuales hemos usado para el desarrollo de este curso.

- [6.1. Bibliografía](#)
- [6.2. Webgrafía](#)
- [6.3. Otras cosas de interés](#)

6.1. Bibliografía

Abad, A. (2019). megafone.net/2004-2014 [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026].

<https://megafone.net/site/index?lang=2>

Allen, R. (1986). Musique Non Stop. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026].

<http://www.rebeccaallen.com/projects/musique-non-stop>

Antúnez Roca, M.; Kac, E. (1998). Arte robótica: un manifiesto [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <http://www.marceliantunez.com/texts/robotic-art-manifest/>

Araujo, P. (2024). *La entidad autónoma y el gesto tecnológico en el arte contemporáneo*. Universidad de Castilla-La Mancha / UNAV.

Araujo, P., y Ayerbe, N. (Eds.). (2023). *Las inteligencias artificiales en el arte: Prácticas, pensamiento y resistencias*. [Editorial del libro, ej. Universidad del País Vasco].

Ascott, R. (1994). «¿Hay amor en el abrazo telemático?». *El viejo Topo* (núm 72, págs. 60-63).

Austrian, G. D. (2016). *Herman Hollerith: Forgotten Giant of Information Processing*. Nueva York: Columbia University Press.

Baines, P. (2005). *Penguin by Design. A Cover Story, 1935-2005*. Londres: Penguin Books.

Barceló, M. (2008). *Una historia de la informática*. Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya.

Barqué-Duran, A. (2020). *My Artificial Muse: Una reflexión sobre la creatividad humana y algorítmica*. *Artnodes*, (26), 1-10.

Benjamin, W. (2012). *La obra de arte en la era de su reproductibilidad técnica*. Buenos Aires: Ediciones Godot.

Boj, C.; Díaz, D. (2008). Observatorio [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026].

<http://www.lalalab.org/observatorio/>

Boj, C.; Díaz, D. (2013-2016). *Las calles habladas* [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <http://www.lalalab.org/las-calles-habladas/>

Boockchin, N. (2015, 24 de septiembre). Testament [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <https://bookchin.net/projects/testament/>

Bosco, R. (2001, 4 de octubre). «Los artistas plasman una visión pacifista tras el 11-S» [en línea]. El País. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026].

https://elpais.com/diario/2001/10/04/ciberpais/1002160943_850215.html

Bosco, R.; Caldana, S. (2016, 13 de febrero). «1995. La historia produce sus propias leyendas» [en línea]. El Arte en la Edad del Silicio. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026].

<https://arteedadsilicio.com/1995-2/>

Bourriaud, N. (2006). Estética relacional. Buenos Aires: Adriana Hidalgo Editora.

Bürger, M.; Espenschied, D.; Lialina, O. (2009). Digital Folklore. Stuttgart: Merz & Solitude.

Castells, M. (2004). La era de la información: economía, sociedad y cultura. México, D.F.: Siglo XXI.

Chung, S. (2019). *Drawing with robots: A collaboration with D.O.U.G.* MIT Media Lab.

Cilleruelo, L.; Ballarín, L. B. (2005). NET.ART. Prácticas estéticas y políticas en la Red [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]

[https://www.academia.edu/9917780/NET.ART. Pr%C3%A1cticas_est%C3%A9ticas_y_pol%C3%ADticas_en_la_Red](https://www.academia.edu/9917780/NET.ART._Pr%C3%A1cticas_est%C3%A9ticas_y_pol%C3%ADticas_en_la_Red)

Clarke, R. (1987). Information Technology and Dataveillance [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <http://www.rogerclarke.com/DV/CACM88.html>

Cooper, A. (2017, mayo). «Should Designers Code?». Medium. [Fecha de consulta: 2 de febrero de 2026] <https://medium.com/@MrAlanCooper/should-designers-code-f7b745b-8cd03>

Cramer, F. (2005). Words Made Flesh. Code, Culture, Imagination. Rotterdam: Media Design Research, Piet Zwart Institute, Willem de Kooning Academy Hogeschool Rotterdam. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026].

[https://monoskop.org/images/e/ee/Cramer_Florian_Words_Made_Flesh_Code_Culture_Imagination.p
df](https://monoskop.org/images/e/ee/Cramer_Florian_Words_Made_Flesh_Code_Culture_Imagination.pdf)

Critical Art Ensemble (2006). «La desobediencia civil electrónica, la simulación y la esfera pública». En: Autores Varios. Ciberactivismo: sobre usos políticos y sociales de la red (págs. 271-286). Barcelona: Virus.

De la Villa, L. (2023). Ética, sesgos y responsabilidad en la creación algorítmica. En P. Araujo y N. Ayerbe (Eds.), *Las inteligencias artificiales en el arte: Prácticas, pensamiento y resistencias*.

Debord, G. (1995). *La Sociedad del espectáculo*. Buenos Aires: La Marca Editora.

Díaz, P. G. (2019, marzo 5). «Lozano-Hemmer, tres expos para conocer al gran creador new media» [en línea]. El Asombrario & Co. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]

<https://elasombrario.com/lozano-hemmer-expos-conocer-new-media>

Drozdov, S. (2018, mayo). «An intro to Machine Learning for designers». UX Collective.[Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <http://uxdesign.cc/an-intro-to-machine-learning-for-designers-5c74ba100257>

Eco, U. (1992). *Obra abierta*. Barcelona: Seix Barral.

Eiben, A. E.; Smith, J. (2015). «From evolutionary computation to the evolution of things». *Nature* (vol. 521, pág. 476-482).

Fontcuberta, J. (2016). *La furia de las imágenes: Notas sobre la postfotografía*. Galaxia Gutenberg.

Fuller, M. (2003). *Behind the Blip. Essays on the Culture of Software*. New York: Autonomedia.

Fuller, M. (ed.) (2008). *Software Studies. A Lexicon*. Cambridge/Londres: The MIT Press.

Galanter, P. (2016). «Generative Art Theory». En: Christiane Paul (ed.). *A Companion to Digital Art*. Nueva York: John Wiley & Sons.

Gay, M. (2000). *Recent advances and issues in computers*. Phoenix, AR: The Oryx Press.

Giannetti, C. (2003). «Arte humano, máquina. Virtualización, interactividad y control». En: Hernández Sánchez, D. (ed.). *Arte, cuerpo, tecnología*. Salamanca: Universidad de Salamanca.

Gibson, W. (2006). *Neuromante*. Barcelona: Minotauro.

Girling, R. (2017, junio). «AI and the Future of Design: What will the designer of 2025 look like?». *Artefact*. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]

https://www.artefactgroup.com/articles/ai_design_2025/

Goldberg, K. (2011). *The Telegarden* [en línea].[Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026].

<https://goldberg.berkeley.edu/garden/Ars/>

- González Díaz, P. (2013). Prácticas artísticas digitales y tecnologías de control y vigilancia (2001-2010) (tesis doctoral). Barcelona: Universidad de Barcelona.
- González Díaz, P. (2014). «Reacciones en el Media Art ante la vigilancia y el control de datos en la Red: Nuevos paradigmas (2001-2010)». *Teknokultura* (vol. 11, n.º 2, págs. 349-382).
- Guardiola, I. (2018). *L'ull i la navalla: un assaig sobre el món com a interfície*. Barcelona: Arcàdia.
- Hall, E. (2018). *Conversational Design*. Nueva York: A Book Apart.
- Hernández-Tisnado, Y. E. (2023). ¿Sueñan los algoritmos con ser artistas? Una reflexión filosófica en torno al arte algorítmico. *La Colmena*, 120, 101. <https://doi.org/10.36677/lacolmena.v0i0.17438>
- Hultén, K. G.; Museum of Modern Art of New York (1968). *The Machine as Seen at the End of the Mechanical Age*. Nueva York: Graphic Soc.
- James, D. (2005). *The Most Typical Avant-Garde: History and Geography of Minor Cinemas in Los Angeles*. Berkeley, CA: University of California Press.
- Jewish Museum of New York; Burnham, J.; Jakob, R.; Institution, S.; Corporation, A. M. (1970). *Software: Information Technology: Its New Meaning for Art*. Nueva York: Jewish Museum.
- Kac, E. (1998). «Ornitorrinco y Rara Avis. El arte de la telepresencia en Internet». En: C. Giannetti (ed.). *Ars telemática: telecomunicación, internet y ciberespacio* (págs. 250-275). Barcelona: Associació de Cultura Contemporània L'Angelot.
- Kac, E. (2010). *Telepresencia y bioarte: Interconexión en red de humanos, robots y conejos*. Murcia: CENDEAC.
- Kawano, H. (1990). *The Markov Model of Art*. Tokio: Tokyo Metropolitan Institute of Technology.
- Keenan, K. M. (2005). *Invasion of Privacy: A Reference Handbook*. Santa Bárbara, CA: ABC-CLIO.
- Kitchin, R.; Dodge, M. (2011). *Code/Space. Software and Everyday Life*. Cambridge/Londres: The MIT Press.
- Kirschner, F. (2008). «openFrameworks. Zachary Lieberman and Theodore Watson interviewed by Friedrich Kirschner». En: Stocker, G.; Schöpf, C. (ed.). *Ars Electronica 2008. A New Cultural Economy. The Limits of Intellectual Property* (209-213) [en línea]. Ostfildern: Hatje Cantz. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]
<http://archive.aec.at/media/assets/bf28edd4e55f8ebcaab183cd1dbdd980.pdf>

- Laposky, B. F. (1975). «Oscillons: electronic abstractions» [en línea]. Atariarchives.org. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <https://www.atariarchives.org/artist/sec6.php>
- Latham, W. (2015). «Evolutionary Art and Computers» TEDxOxford. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://www.youtube.com/watch?v=MZGOr94468w>
- Levin G. y Brain T. (2021) Code as Creative Medium. A Handbook for Computational Art and Design.
- Lialina, O.; Himmelsbach, S.; Connor, M. (2016). My Boyfriend Came Back From The War (Online Since 1996: Olia Lialina). Basilea: Christoph Merian Verlag.
- Lieser, W.; Baumgartel, T.; Herzogenrath, W.; Dehlinger, H.; Edler, T. (2010). The World of Digital Art. Berlín: Langenscheidt Publishing Group.
- Llop, R. (2014). Un sistema gráfico para las cubiertas de libros. Hacia un lenguaje de parámetros. Barcelona: Gustavo Gili.
- Lovink, G. (2004). Fibra oscura: Rastreado la cultura crítica de Internet. Madrid: Tecnos /Alianza.
- Lozano-Hemmer, R. (2015, septiembre). «Best practices for conservation of media art from an artist's perspective». GitHub. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://github.com/antimodular/Best-practices-for-conservation-of-media-art>
- Madachy, J. S. (1961). Recreational Mathematics Magazine. Idaho: Idaho Falls.
- Magid, Jill (2004). Evidence Locker [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <https://www.jillmagid.com/projects/evidence-locker-2>
- Manovich, L. (2005). El lenguaje de los nuevos medios de comunicación: La imagen en la era digital. Barcelona: Planeta.
- Manovich, L. (2013). El software toma el mando (UOC Press. Comunicación #29). Barcelona: Editorial UOC.
- Mansoux, A.; de Valk, M. (ed.) (2008). FLOSS+ART. Poitiers: GOTO10.
- McCormack, J.; d'Inverno, M. (2012). Computers and Creativity. Berlín: Springer Science & Business Media.
- Marino, M. (2006, diciembre). «Critical Code Studies». Electronic book review. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://direct.mit.edu/books/monograph/4627/Critical-Code-Studies>

- Miranda de Almeida, C., y Soberón, M. P. (2023). Hibridación y biomímesis: La inteligencia de la naturaleza en la era digital. En P. Araujo y N. Ayerbe (Eds.), *Las inteligencias artificiales en el arte: Prácticas, pensamiento y resistencias*.
- Montfort, N.; Baudoin, P.; Bell, P. J. et al. (2013). 10 PRINT CHR\$(205.5+RND(1)); : GOTO 10. Cambridge/Londres: The MIT Press. <https://10print.org/>
- Mohr, M. (1971). «Layout and Detailed History of the Exhibition, May 11 – June 6, 1971» [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <https://www.emohr.com/paris-1971/layout.html>
- Molnar, V. (2009). Vera Molnar. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <http://www.veramolnar.com/>
- Noll, A. M. (2016). «Early Digital Computer Art at Bell Telephone Laboratories, Incorporated» [en línea]. The MIT PressJournals (vol. 49, n.º 1, págs. 55-65). https://doi.org/10.1162/LEON_a_00830
- Paglen, T. (2019). *Invisible Images (Your Pictures are Looking at You)*. New Inquiry.
- PARC (2017). «Half-Human, Half-Computer? Meet the Modern Centaur». PARC blog.[Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://www.parc.com/blog/half-human-half-computer-meet-the-modern-centaur/>
- Parés, R. y otros (2014). Antoni Abad: megafone.net/2004-2014 [en línea]. Barcelona: MACBA; AC/E; Turner. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://books.google.es/books?id=GffivQEACAAJ>
- Prada, J. M. (2012). Prácticas artísticas e internet en la época de las redes sociales. Madrid: Ediciones Akal.
- Reas, C.; Fry, B. (2007). Processing: a programming handbook for visual designers and artists. Cambridge/Londres: The MIT Press.
- Reas, C.; Fry, B. (2018, mayo). «A Modern Prometheus. The History of Processing by Casey Reas and Ben Fry». Medium. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://medium.com/processing-foundation/a-modern-prometheus-59aed94abe85>
- Reas, C.; McWilliams, C. (2010). Form + Code in Design, Art, and Architecture. Nueva York: Princeton Architectural Press.

Reichardt, J. (2018). *Cybernetic Serendipity: The Computer and the Arts*. Londres: Studio International Foundation.

Rekalde, J. (2001). «De la ilusión del cinematógrafo a la inmersión cibernética». *Universo Fotográfico* (n.º 4). [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://ariel-amadio.com/docencia/wp-content/uploads/2018/09/De-la-ilusi%C3%B3n-del-cinemat%C3%B3grafo-a-la-inmersi%C3%B3n-cibern%C3%A9tica.pdf>

Rhodes, M. (2015, septiembre). «The Bizarre, Bony-Looking Future of Algorithmic Design». *Wired*. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://www.wired.com/2015/09/bizarre-bony-looking-future-algorithmic-design/>

Rhodes, M. (2016, noviembre). «So. Algorithms Are Designing Chairs Now». *Wired*. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://www.wired.com/2016/10/elbo-chair-autodesk-algorithm/>

Rhodes, M. (2017, mayo). «The Lowly Folding Chair, Reimagined with Algorithms». *Wired*. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://www.wired.com/2017/04/lowly-folding-chair-reimagined-algorithms/>

Rolston, M. (2017, octubre). «AI Is Changing Our Brains». *FastCo Design*. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://www.fastcodesign.com/90147162/ai-is-changing-our-brains>

Rush, M. (2002). *Nuevas expresiones artísticas a finales del siglo XX*. Barcelona: Destino.

Sack, W. (2019). *The Software Arts*. Cambridge, MA: MIT Press.

Schneider, G. M.; Gersting, J. L.; Miller, K. (2006). *Invitation to Computer Science*. Boston: Thomson Course Technology.

Shanken, E. A. (2013). *Inventar el futuro: arte, electricidad, nuevos medios*. Brooklyn: Fiction Department.

Simanowski, R. (2011). *Digital Art and Meaning: Reading Kinetic Poetry, Text Machines, Mapping Art, and Interactive Installations*. Minneapolis: University of Minnesota Press.

Sora, C. (2014, junio 4). «Webdocs por el cambio social» [en línea]. CCCBLab (blog). [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <http://lab.cccb.org/es/webdocs-por-el-cambio-social/>

Suchman, L. (2007). *Human-machine reconfigurations: Learning in doing*. Cambridge University Press.

Taylor, G. D. (2014). *When the Machine Made Art: The Troubled History of Computer Art*. Nueva York: Bloomsbury Publishing.

Thoreau, H. D. (2016). *Desobediencia civil*. Palma de Mallorca: José J. Olañeta Editor.

Tribe, M.; Jana, R.; Grosenick, U. (2006). *Arte y nuevas tecnologías*. Colonia: Taschen.

Tripaldi, L. (2022). *Parallel minds: Discovering the intelligence of materials*. Urbanomic.

Turkle, S. (2017). *Alone together: Why we expect more from technology and less from each other*. Basic Books.

Ulman, E. (1997). *Close to the machine: technophilia and its discontents*. San Francisco: City Lights Books.

Uncovering Ctrl (2011a, 10 de septiembre). Freedom not Fear 2011: «Untitled 2001» W. Staehle [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <http://uncovering-ctrl.blogspot.com/2011/09/freedom-not-fear-2011-untitled-2001-w.html>

Uncovering Ctrl (2011b, 7 de septiembre). Freedom not Fear 2011: «Sousveillance» y Hassan M. Elahi [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <http://uncovering-ctrl.blogspot.com/2011/09/freedom-not-fear-2011-sousveillance.html>

Uncovering Ctrl (2019a, 18 de junio). Cuando el poder toma decisiones: «Antiwargame» [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <http://uncovering-ctrl.blogspot.com/2019/06/cuando-el-poder-toma-decisiones.html>

Virilio, P. (1995). *Escritos Paul Virilio* [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <http://escritospaulvirilio.blogspot.com/>

Vlahos, J. (2018, febrero). «Inside the Alexa Prize». WIRED. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://www.wired.com/story/inside-amazon-alexa-prize/>

Waelder, P. (2008). *Arte interactivo: nuevas estrategias en la relación dialógica entre el espectador y la obra de arte (memoria de investigación)*. Palma de Mallorca: Departament de Ciències Històriques i Teoria de les Arts Universitat de les Illes Balears. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026] <https://docplayer.es/17020515-Arte-interactivo-nuevas-estrategias-en-la-relacion-dialogica->

entre-el-espectador-y-la-obra-de-arte-memoria-de-investigacion-autor-pau-waelder-laso.html

Waelder, P. (2011, 7 de julio). «Manfred Mohr: una estética programada» [en línea]. Arte y cultura digital (blog).[Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026].

<http://laboralcentrodearte.uoc.edu/?p=1936>

Winner, L. (2020). *The whale and the reactor: A search for limits in an age of high technology*. University of Chicago Press.

Woodbury, R. (2010). *Elements of Parametric Design*. Londres / Nueva York: Routledge.

Yuste, R., Goering, S., Arcas, B. A. y., Bi, G., Carmena, J. M., Carter, A., Fins, J. J., Friesen, P., Gallant, J., Huggins, J. E., Illes, J., Kellmeyer, P., Klein, E., Marblestone, A., Mitchell, C., Parens, E., Pham, M., Rubel, A., Sadato, N., . . . Wolpaw, J. (2017). Four ethical priorities for neurotechnologies and AI. *Nature*, 551(7679), 159–163. <https://doi.org/10.1038/551159a>

Zafra Alcaraz, R. (1999). «El instante invisible del net.art» [en línea]. [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]

<https://idus.us.es/xmlui/bitstream/handle/11441/26538/El%20instante%20invisible%20del%20net.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Zalamea, G. (2007). *Arte y localidad: Modelos para desarmar*. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia.

ZKM (2004). Peter Weibel: Algorithmic Revolution [en línea]. ZKM (blog). [Fecha de consulta: 10 de marzo de 2026]. <https://zkm.de/en/media/audio/peter-weibel-algorithmic-revolution>

Zylinska, J. (2020). *AI Art: Machine visions and warped dreams*. Open Humanities Press.

6.2. Webgrafía

- **Alzado vectorial.** (s. f.). <https://www.alzado.net/espanol.html>
- **BBC News Mundo.** (2011, 28 de julio). *El arte generado por computadoras.* https://www.bbc.com/mundo/noticias/2011/07/110728_tecnologia_arte_generativo_solaas_nc
- **Bitstamp.** (2023). *¿Qué es el arte generativo?* Bitstamp Learn. <https://www.bitstamp.net/es/learn/web3/what-is-generative-art/>
- **Compart.** (s.f.). *Digital Art Database (daDA).* <http://dada.compart-bremen.de/>
- **Computer History Museum.** (2019, 29 agosto). *Computer History Museum License Agreement | Photoshop - CHM.* CHM. <https://computerhistory.org/blogs/photoshop-software-license-agreement/>
- **Creador de arte ASCII online.** (s. f.). <https://www.ascii-art-generator.org/es.html>
- **ESDESIGN Barcelona.** (2023). *Arte generativo: qué es y cómo ha evolucionado.* <https://www.esdesignbarcelona.com/actualidad/disenio/arte-generativo>
- **Hackernoon.** (2021). *Arte generativo: el pasado, presente y futuro.* <https://hackernoon.com/lang/es/arte-generativo-el-pasado-presente-y-futuro>
- **Historia de la inteligencia artificial, el machine learning y el deep learning.** (s. f.). <https://www.algotive.ai/es-mx/blog/historia-de-la-inteligencia-artificial-el-machine-learning-y-el-deep-learning>
- **JODI (s. f.).** <https://www.jodi.org/>
- **La Hoja de Arena.** (s.f.). *Arte generativo: antecedentes y perspectivas.* <https://www.lahojadearena.com/arte-generativo-antecedentes-y-perspectivas/>
- **Márquez, P.** (2021). *Frieder Nake: pionero del arte algorítmico.* Creación Híbrida. <https://creacionhibrida.net/frieder-nake-pionero-del-arte-algoritmico/>
- **Márquez, P.** (2023). *Vera Molnar: una pionera del arte generativo, del algoritmo al NFT.* Creación Híbrida. <https://creacionhibrida.net/vera-molnar-una-pionera-del-arte-generativo-del-algoritmo-a-la-nft/>
- **Proyecto IDIS.** (s.f.). *Georg Nees.* <https://proyectoidis.org/george-nees/>
- **Reas, C.** (s. f.). <https://reas.com/>
- **Trazos.** (2023). *Arte generativo: del algoritmo a la obra maestra.* <https://trazos.net/arte-generativo-del-algoritmo-a-la-obra-maestra/>



- *Visualrambling.space*. (s. f.). <https://visualrambling.space/>

6.3. Otras cosas de interés

Documentales

- [Arte generativo e interactivo con Anna Carreras](#)
- [Leonardo Solaas y el arte generativo](#)
- [Hello World! Processing](#)
- [The Age of A.I.](#)
- [iHuman](#)
- [Uncanny Valley](#)
- [Sesgo codificado](#)

Podcasts

- [Los artistas que sí amaban la inteligencia artificial](#)
- [Art and Technology](#)
- [The AI Podcast](#)
- [Intersections: The Art Basel Podcast](#)
- [Design Matters](#)

Prácticas sobre arte generativo con IA

- [Arte generativo con IA](#)
- [5 obras creadas por IA](#)
- [Curso Open Art](#)
- [Curso IA para vídeo](#)

Software para creación

- [Processing](#)

- [Artbreeder](#)
- [Playform](#)
- [Deepdream](#)
- [OpenFrameworks](#)

Tutoriales Processing

- [Curso básico de processing + ejemplos](#)
- [Vídeo tutorial processing](#)
- [Programación creativa con processing](#)

Portafolios de Artistas

Artistas Internacionales:

- Anadol, Refik: <https://refikanadol.com/> (Esculturas de datos y Quantum memories).
- Chung, Sougwen: <https://sougwen.com/> (Co-creación con brazos robóticos).
- Crespo, Sofia: <https://sofiacrespo.com/> (Biomímesis y vida artificial).
- Csurí, Charles "Chuck": <https://csuriproject.osu.edu/> (Pionero del arte por computadora).
- Elwes, Jake: <https://www.jakeelwes.com/> (Estudio de sesgos y diversidad).
- JODI (Joan Heemskerk y Dirk Paesmans): <http://jodi.org/> (Pioneros del net.art y estética del error).
- Klingemann, Mario: <https://underthinking.com/> (Exploración de la figura humana con GANs).
- Molnár, Vera: <http://www.veramolnar.com/> (Pionera del arte algorítmico).
- Nake, Frieder: <http://dada.compart-bremen.de/item/agent/76> (Padre del arte algorítmico).
- Nees, Georg: <http://dada.compart-bremen.de/item/agent/167> (Uso del plóter ZUSE Z64).
- Paglen, Trevor: <https://paglen.com/> (Vigilancia y arqueología de datos).
- Paik, Nam June: <https://www.paikstudios.com/> (Videoarte y distorsión televisiva).
- Shaw, Jeffrey: <https://www.jeffreyshaw.net/> (Arte interactivo y The Legible City).
- Utterback, Camille: <https://camilleutterback.com/> (Interacción cuerpo-datos y Text Rain).

Artistas de España:

- Araujo, Patxi: <https://www.patxiaraujo.com/> (Entidades autónomas y código).
- Barqué-Duran, Albert: <https://www.albertbarque.com/> (Hibridación analógico-digital).
- Calvo, Jorge: <https://jorgecalvo.es/> (Divulgación sobre el espacio latente).
- Conesa, Fito: <https://fitoconesa.com/> (Sinestesia y partituras algorítmicas).
- Fontcuberta, Joan: <https://www.fontcuberta.com/> (Post-fotografía y arqueología de datos).
- Lozano-Hemmer, Rafael: <https://www.lozano-hemmer.com/> (Instalaciones interactivas y Alzado Vectorial).
- Márquez, Pura: <https://puramarquez.com/> (Collage y memoria expandida).
- Berenguer, Rocío: <https://www.rocioberenguer.com/> (Performance y dramaturgia transespecie).