

Gustavo Sansone D'Amore - Curriculum abreviado

Formación académica

Maestría profesional en Data Science, 2020 (en curso)

UTEC, Uruguay / MIT, Estados Unidos.

Diseñador Industrial -Opción Producto-, 2019

Escuela Universitaria Centro de Diseño - Universidad de la República, Uruguay.

Licenciatura en Física (incompleto), 2003-2004

Facultad de Ciencias - Universidad de la República, Uruguay

Enseñanza e investigación académica

Profesor Adjunto de la Unidad Docente de Informática.

Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes - Udelar, Uruguay (2020 a la fecha).

Docente del curso La experiencia de Usuario en el diseño de productos físicos y digitales.

Modalidad Educación Permanente (1er período-2020) y modalidad Posgrado (3er período 2020) .

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - Udelar, Uruguay.

Ayudante del Área Teórico-Methodológica

Escuela Universitaria Centro de Diseño - Udelar, Uruguay (2016 a la fecha)

Docente de la Licenciatura en Diseño Industrial, en las unidades curriculares: Ergonomía, Análisis de Experiencia de Usuario, Análisis y Crítica.

Investigación

Participación como investigador en los proyectos:

- [Diciembre 2019] El juego como preparación previa a estudios clínicos en el Dpto. de Imagenología del Hospital Pereira Rossell", en el marco del Programa de Fortalecimiento Institucional CSIC-UDELAR. .
- [2017-2018] Tecnología para la inclusión. Nuevas herramientas para el aula en educación especial. Instituciones: EUCD-FADU, FIC, FING, F.PSICO (UDELAR), Universitat Pompeu Fabra (España). Financiación: ANII.

- [2016-2017] Educación Tangible. Nuevas formas de interacción para el aprendizaje. Instituciones: FADU, FIC, FING, F.PSICO (UDELAR), Universitat Pompeu Fabra (España).
Financiación: ANII – Fundación Ceibal.

Publicaciones

Participación como coautor en:

- Pires AC, González Perilli F, Bakala E, Fleisher B, Sansone G and Marichal S (2019) Building Blocks of Mathematical Learning: Virtual and Tangible Manipulatives Lead to Different Strategies in Number Composition.
- Marichal, S., Rosales, A., Sansone, G., Pires, A., Bakala, E., Perilli, F., Fleischer, B., Blat, J. (2018). LETSmath.
- Marichal, S., Rosales, A., Sansone, G., Pires, A. C., Bakala, E., Perilli, F. G., & Blat, J. (2017, September). CETA: open, affordable and portable mixed-reality environment for low-cost tablets.
- Marichal, S., Rosales, A., González Perilli, F., Pires, A. C., Bakala, E., Sansone, G., & Blat, J. (2017). CETA: designing mixed-reality tangible interaction to enhance mathematical learning.
- Award: Honourable Mention Award en la 19th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services, Vienna, Austria.
- Ceibal Tangible (CETA). Dispositivo para el mejoramiento en el aprendizaje de las matemáticas en las escuelas” publicado en las Actas del 3er Congreso Latinoamericano de Diseño.

Experiencia profesional

Escuela Universitaria de Música - Universidad de la República (2006 a 2020)

Webmaster y administrador de Sistemas Senior

- Responsable del Data Center y la red de área local del Edificio “Facultad de Artes”.
- Diseño e implementación de proyectos TICs para la Facultad.
- Diseño y desarrollo de sitio institucional y otros sitios para proyectos de investigación académica.

Servicio Central de Bienestar Universitario - Universidad de la República (2010 a 2014)

Webmaster, diseño y desarrollo web

- Diseñador y desarrollador del portal institucional del Servicio.
- Identidad gráfica y para comunicación institucional en diversos soportes físicos y digitales.