

## CV PARA DOCASUR

### 1. Datos Personales

Nombre y Apellido: **María Isabel Balmaceda**

DNI: 14.711.992

Correo electrónico: [mbalmaceda@faud.unsj.edu.ar](mailto:mbalmaceda@faud.unsj.edu.ar)



### 2. Títulos de grado

1998. **Arquitecto**. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional de San Juan. con promedio general de calificaciones 9,06 (nueve con seis centésimos) y Diploma de Honor correspondiente a la promoción 88/89, otorgado por la Universidad Nacional de San Juan por Res.1207/89/R.

### 3. Títulos de posgrado

2000. Maestría. **Magister en Educación Psicoinformática**. Diploma Nº 06 – Libro 1 del Registro de Diplomas. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Buenos Aires – Argentina. Calificación: Distinguido.

2012. Doctorado. **Doctora en Educación**. Resolución: 021/13/CD. Universidad Nacional de Cuyo. Facultad de Filosofía y Letras. Mendoza - Argentina. Calificación: Sobresaliente.

### 4. Categoría de Investigación Conicet / Incentivos

Investigador **Categoría III** otorgada por Resolución 1323/2005 de la Comisión Regional de Categorización de la Región Oeste

### 5. Línea o campo de investigación

Educación, Diseño y Tecnología

### 6. Docencia actual

35 años de antigüedad docente.

- Profesor Titular Efectivo semiexclusivo, por concurso. Asignaturas: Tecnología de Gráfica Digital 1 y Tecnología de Gráfica Digital 2 (Plan de Estudio 2015) de la carrera de

Diseño Gráfico de la Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de San Juan (FAUD-UNSJ).

- Profesor Titular Regular semiexclusivo con funciones en la Coordinación del Gabinete de Computación Aplicada de la FAUD UNSJ desde septiembre de 2017.

## 7. Publicaciones más relevantes

- 2021 Balmaceda, M.I., Cascón, A.L. & Sánchez Artola, M. (2021) **La ética en el empleo del software. Reflexiones sobre la enseñanza universitaria en la postpandemia.** Revista *Contextos de Educación* N° 31 (pp. 33-44) del Dpto. de Ciencias de la Educación. Facultad de Ciencias Humanas – Universidad Nacional de Río Cuarto. ISSN 2314-3932 (Categoría III CONICET)
- 2019 Balmaceda, M., Villar, A. & Cascón, A. (2019) **La tecnología y su relación con el diseño desde la mirada de estudiantes que eligen la carrera de Diseño Gráfico en la UNSJ.** *Paakat: Revista de Tecnología y Sociedad* Año 16 (9), 1-20. e-ISSN: 2007-3607
- 2018 Balmaceda, M.I., Díaz Reinoso, V. y Gil, M.C. (2018). **Cómo entienden los estudiantes al diseño gráfico cuando lo eligen como carrera en la Universidad Nacional de San Juan, Argentina.** *Revista KEPES*, 15 (18), 137-167.
- 2017 Balmaceda, M., Díaz Reinos, V. & Villar, A. (2017) **Enseñanza de tecnología de gráficos digitales. Aportes al desarrollo de una didáctica especial para el nivel universitario.** *Revista electrónica de Didáctica en Educación Superior.* N° 13 (Abril de 2017). Pág.1-24. ISSN 1853 – 3159.
- 2015 Balmaceda, M. (2015) **Tecnología de gráficos en computadora, enfoques subyacentes a su abordaje en carreras universitarias proyectuales.** TE&ET | *Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología.* N°16 -2015 Pág.16-23 ISSN 1850-9959
- 2013 Balmaceda, M, Mas, A., Díaz Reinoso, V., Pringles, A. & Azeglio, C. (2013) **“Cultura digital, cultura aumentada ¿conocimiento aumentado?”** en Rodríguez Barros, D.; Tosello, M.E.; Sperling, D. (2013). *Didáctica proyectual y entornos postdigitales. Prácticas y reflexiones en escuelas latinoamericanas de Arquitectura y Diseño.* Mar del Plata: Universidad Nacional de Mar del Plata. Pág. 301-3013. ISBN 978-987-544-545-1

## 8. Otras actividades relevantes

- Codirectora del Doctorado en Arquitectura y Urbanismo de la FAUD UNSJ desde el 01-01-2022.

- Designada por Resolución 0995-FAUD/21, como Referente de la dimensión pedagógico didáctica de la FAUD ante el SIED (Sistema institucional de educación a distancia) de la UNSJ.
  - Directora del Programa institucional: **“Promoción y aprovechamiento de las TIC en ‘aulas aumentadas’ en la FAUD”**. Aprobado por Res. 099/2018/CD-FAUD, en el marco del Programa Institucional del Gabinete de computación Aplicada y responsable por su ejecución, desde marzo de 2019.
-