



Nombre y apellido: Graciela Dora Susana Hadad

1-Título de grado: Licenciada en Análisis de Sistemas Expedido por: Universidad de Buenos Aires

2-Título de posgrado: Doctora de la Facultad de Ciencias Exactas Expedido por: Universidad Nacional de La Plata

3-Cargos docentes actuales en la Universidad de Belgrano

Carreras: Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas de Información. Asignatura: Ingeniería de Software V - Ingeniería de Requerimientos. Profesora Titular

4-Cargos docentes actuales en otras instituciones:

Universidad Nacional del Oeste. Carrera: Licenciatura en Informática. Asignaturas: Ingeniería de Software III e Ingeniería de Software IV. Profesora Titular.

Universidad Nacional de La Matanza. Carrera: Ingeniería en Informática. Asignatura: Ingeniería de Requerimientos. Profesora Titular.

Universidad Católica de Buenos Aires. Carrera posgrado: Especialización en Ingeniería de Software. Asignatura: Ingeniería de Requerimientos. Profesora Titular.

5-Investigaciones de los últimos cinco años: Área-Institución

Dirección del Proyecto: Ajustes lingüístico-cognitivos a la construcción de glosarios. Universidad Nacional del Oeste. Noviembre 2020 a Octubre 2022.

Dirección del Proyecto: Incorporación Pragmática de Visiones Lingüístico-Cognitivas en el Proceso de Requisitos. Universidad Nacional del Oeste. Septiembre 2018 a Octubre 2020.

Proyecto: Gestión de la calidad de un modelo léxico en el proceso de requisitos. Facultad de Ingeniería y Tecnología Informática, Universidad de Belgrano. Agosto 2017 a Julio 2019.

Dirección del Proyecto: Adaptación Dinámica de un Proceso de Requisitos. Universidad Nacional de La Matanza. Enero 2017 a Diciembre 2018.

6-Publicaciones más relevantes:

"Adapting a Requirements Engineering Process by Key Factors Estimation", Hadad, G. D., Doorn, J. H., & Ledesma, V. A. (2021). In Khosrow-Pour D.B.A., M. (Ed.), Encyclopedia of Information Science and Technology, Fifth Edition (pp. 1165-1180). IGI Global. <http://doi:10.4018/978-1-7998-3479-3.ch081>

"Introductory Programming Courses: Teachers Conceptions about the Object to be Taught", Piccin, Ana María, Hadad, Graciela D.S., IEEE 16th International Conference on Computer Science & Education (ICCSE 2021, Lancaster University, Reino Unido, Agosto 2021.

“Análisis de Variantes de un Proceso de Requisitos”, Hadad, G.D.S., Ledesma, V.A., Doorn, J.H., Revista Digital del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (ReDDI), Vol. 5, N° 2, 22 pág., Editorial: Universidad Nacional de La Matanza. ISSN: 2525-1333, Diciembre 2020.

“Críticas Cognitivas a Heurísticas Orientadas a Modelos”, Doorn, J.H., Hadad, G.D.S., Elizalde, M.C., García, A.R.G., Carnero, L.O., Anais do WER19 - Workshop em Engenharia de Requisitos, Recife, Brasil, Agosto 2019. ISBN: 978-85-907171-2-6. ISSN: 2675-0066.

“Dynamic Situational Adaptation of a Requirements Engineering Process”, Hadad, G.D.S., Doorn, J.H., Ledesma, V.A. En: Encyclopedia of Information Science and Technology, Fourth Edition. Editorial: IGI Global, Mehdi Khosrow-Pour (ed). Hershey, PA, EEUU (2018), pp. 7422 - 7434 (7500 p.). ISBN: 978-1-5225-2255-3.

“Nominalizations in Requirements Engineering Natural Language Models”, Litvak, C.S., Hadad, G.D.S., Doorn, J.H. En: Encyclopedia of Information Science and Technology, Fourth Edition. Editorial: IGI Global, Information Science Reference, Mehdi Khosrow-Pour (ed). Hershey, PA, EEUU (2018), pp. 5127-5135 (7500 p.). ISBN: 978-1-5225-2255-3; DOI: 10.4018/978-1-5225-2255-3.

“Requirements Authorship: A Family Process Pattern”, Hadad, G.D.S., Doorn, J.H., Leite, J.C.S.P., 7th International Workshop on Requirements Patterns in conjunction with the 25th IEEE International Requirements Engineering Conference, Lisboa, Portugal, IEEE Digital Library, pp. 248-251, Septiembre 2017.

Editora de Proceedings of the Workshop on Requirements Engineering en 2010, 2018, 2020 y 2021. Editorial: Pontificia Universidade Católica do Rio, Río de Janeiro, Brasil.

7-Ejercicio profesional:

2001/2006 Empresa: MAGALCUER S.A. Fábrica productora y exportadora de artículos de cuero. Función: Líder de Proyecto. Análisis, diseño, prueba y puesta en marcha de los siguientes sistemas: Sistema de Gestión Comercial, Sistema de Control de Producción, Sistema de Control de Stock y Sistema de Comercio Exterior.

2009/2010 Empresa: Fundación Universidad de Belgrano. Función: Líder de Proyecto. Proyecto Sistema de Gestión de Alumnos de la Universidad: Elaboración de un paquete de documentación con la especificación de requisitos para el Sistema de Gestión de Alumnos.

A fin de cumplir con los estándares de acreditación establecidos por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, autorizo a la Universidad a hacer públicos a través del Portal, los datos arriba consignados.

FIRMA DEL PROFESOR:


