



Susel Góngora Alonso

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 30/03/2020

v 1.4.0

60ef5f1e6950b8e0c6b316754db485d8

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Susel Góngora Alonso es Máster en Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones por la Universidad de Valladolid desde septiembre de 2017. Actualmente es estudiante de doctorado a tiempo completo, con un contrato predoctoral en el que figura como personal investigador de la Universidad de Valladolid. Pertenece al Departamento de Teoría de la Señal, Comunicaciones e Ingeniería Telemática y al grupo de Investigación de Telemedicina y eSalud (GTe) perteneciente al GIR Sociedad de la Información de la Universidad de Valladolid. En cuanto a su actividad investigadora hay que resaltar que es autora y coautora de 13 publicaciones científicas. Cabe destacar que 11 de estas publicaciones están en revistas indexadas con índice de calidad relativo y las 2 restantes publicaciones científicas en revistas no indexadas.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.



Susel Góngora Alonso

Apellidos: **Góngora Alonso**
 Nombre: **Susel**
 NIE: **Y4308463W**
 ORCID: **0000-0003-3500-4100**
 Fecha de nacimiento: **28/10/1989**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **Cuba**
 País de nacimiento: **Cuba**
 Provincia de contacto: **Valladolid**
 Ciudad de nacimiento: **Pinar del Río**
 Dirección de contacto: **Paseo de Belén 15**
 Código postal: **47011**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla y León**
 Ciudad de contacto: **Valladolid**
 Teléfono fijo: **(+34) 656193107**
 Correo electrónico: **suselgongoraalonso@gmail.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Valladolid
Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Valladolid
Categoría profesional: Personal investigador
Ciudad entidad empleadora: Valladolid, Castilla y León, España
Correo electrónico: susel.gongora@uva.es
Fecha de inicio: 01/02/2019
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Personal investigador.
Identificar palabras clave: Tecnología electrónica y de las comunicaciones
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Estudiante de Doctorado	01/02/2018
2	Empresa de Componentes Electrónicos "Ernesto Ché Guevara"	Especialista "B" en Gestión de la Calidad	06/09/2012



- 1 Entidad empleadora:** FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Departamento: Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Valladolid
Ciudad entidad empleadora: Valladolid, Castilla y León, España
Categoría profesional: Estudiante de Doctorado **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/02/2018 - 31/01/2019 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Personal Investigador.
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

- 2 Entidad empleadora:** Empresa de Componentes **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial Electrónicos "Ernesto Ché Guevara"
Categoría profesional: Especialista "B" en Gestión de la Calidad
Fecha de inicio-fin: 06/09/2012 - 06/09/2015 **Duración:** 3 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Máster en Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Ciudad entidad titulación: Valladolid, Castilla y León, España

Entidad de titulación: Universidad de Valladolid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 14/09/2017

Nota media del expediente: Notable

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ingeniero en Telecomunicaciones y Electrónica

Ciudad entidad titulación: Pinar del Río, Cuba

Entidad de titulación: Universidad de Pinar del Río

Fecha de titulación: 08/07/2012

Nota media del expediente: Notable

Premio: Premio fin de carrera

Título extranjero: Ingeniero en Telecomunicaciones y Electrónica

Doctorados

Programa de doctorado: Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	A2	B1	A2	A2	B1



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: Contrato predoctoral de la Universidad de Valladolid

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Valladolid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de inicio: 01/02/2019

Duración: 4 años

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Susel Góngora Alonso; José Miguel Toribio Guzmán; Beatriz Sainz de Abajo; Juan Luis Muñoz Sánchez; Manuel Franco Martín; Isabel De la Torre Díez. Usability evaluation of the eHealth Long Lasting Memories program in Spanish elderly people. Health Informatics Journal. pp. 1 - 14. 06/12/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 2 Susel Góngora Alonso; Georgina Fumero Vargas; Lola Morón Nozaleda; Beatriz Sainz De Abajo; Isabel De la Torre Díez; Manuel Franco Martín. Usability Analysis of a System for Cognitive Rehabilitation "Gradior" in a Spanish Region. Telemedicine and e-Health. 06/09/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 3 Susel Góngora Alonso; Sofiane Hamrioui; Isabel De la Torre Díez; Eduardo Motta Cruz; Miguel López Coronado; Manuel Franco. Social Robots for People with Aging and Dementia: A Systematic Review of Literature. Telemedicine and e-Health. 25 - 7, pp. 533 - 540. liebertpub.com, 11/07/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 4 Isabel De la Torre Díez; Susel Góngora Alonso; Eduardo Motta Cruz; Manuel A. Franco Martín. Measuring QoE of a Teleconsultation App in Mental Health Using a Pentagon Model. Journal of Medical System. 43, pp. 213. Springer, 01/06/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

- 5** Susel Góngora Alonso; Isabel De la Torre Díez; Begoña García Zapirain. Predictive, Personalized, Preventive and Participatory (4P) Medicine Applied to Telemedicine and eHealth in the Literature. Journal of Medical System. 43, pp. 140. Springer, 12/04/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 6** Javier Salvador García; Susel Góngora Alonso; Isabel De la Torre Díez; Begoña Garcia Zapirain; Cristiane Castillo; Miguel López Coronado; Javier Cabo Salvador. Reviewing Mobile Apps to Control Heart Rate in Literature and Virtual Stores. Journal of Medical System. 43 - 4, pp. 80. Springer, 19/02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Susel Góngora Alonso; Jon Arambarri; Miguel López Coronado; Isabel De la Torre Díez. Proposing New Blockchain Challenges in eHealth. Journal of Medical System. 43 - 3, pp. 64. Springer, 07/02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Isabel De la Torre Díez; Susel Góngora Alonso; Sofiane Hamrioui; Eduardo Motta Cruz; Lola Morón Nozaleda; Manuel A. Franco. IoT-Based Services and Applications for Mental Health in the Literature. Journal of Medical Systems. 43 - 1, pp. 11. Springer, 06/12/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 9** Isabel De la Torre Díez; Sofiane Hamrioui; Susel Góngora Alonso; Miguel López Coronado; Aranzazu Berbey. What Is the Evolution of Telemedicine And e-Health in North Africa? A Systematic Review. Trends in Telemedicine & E-health. 1 - 2, 17/10/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 10** Isabel De la Torre Díez; Susel Góngora Alonso; Sofiane Hamrioui; Miguel López Coronado; Eduardo Motta Cruz. Systematic Review about QoS and QoE in Telemedicine and eHealth Services and Applications. Journal of Medical Systems. 42 - 10, pp. 182. Springer, 29/08/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 11** Sofiane Hamrioui; Susel Góngora Alonso; Isabel De la Torre Díez; Pascal Lorenz; Miguel López Coronado; Beatriz Sainz De Abajo; Joel J. P.C. Rodrigues. Mobile App for Self-Controlling Type 2 Diabetes Mellitus: Implementation and QoE Evaluation. Trends in Telemedicine & E-health. 1 - 1, 26/07/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 12** Susel Góngora Alonso; Isabel De la Torre Díez; Sofiane Hamrioui; Miguel López Coronado; Diego Calvo Barreno; Lola Morón Nozaleda; Manuel Franco. Data Mining Algorithms and Techniques in Mental Health: A Systematic Review. Journal of Medical Systems. 42 - 9, pp. 161. Springer, 21/07/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 13** Susel Góngora Alonso; Isabel De la Torre Díez; Joel J. P. C. Rodrigues; Sofiane Hamrioui; Miguel López Coronado. A Systematic Review of Techniques and Sources of Big Data in the Healthcare Sector. Journal of Medical Systems. 41 - 11, pp. 183. Springer, 14/10/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** A New Software Tool for Analyzing Mental Health Data in a Spanish Region
Nombre del congreso: MEDICON 2019, 15th Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Coimbra, Centro (P), Portugal
Fecha de celebración: 26/09/2019
Fecha de finalización: 28/09/2019
Entidad organizadora: Universidad de Coimbra **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Centro (P), Portugal
Diego Calvo Barreno; Susel Góngora Alonso; Isabel De la Torre Díez; Miguel López Coronado; Manuel Franco Martín. "A New Software Tool for Analyzing Mental Health Data in a Spanish Region".
- 2 Título del trabajo:** FPGA based spectrum analyzer
Nombre del congreso: SASE 2013 Simposio Argentino de Sistemas Embebidos
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Buenos Aires, Argentina
Fecha de celebración: 14/08/2013
Fecha de finalización: 16/08/2013
Entidad organizadora: ACSE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Argentina
Bárbaro M. López-Portilla Vigil; Wilfredo Falcón Urquiaga; David Bardera Barbolla; Susel Góngora Alonso. "FPGA based spectrum analyzer".