



Nombre y apellido: CARLOS ALBERTO ESTEVES

1-Título de grado:

Ingeniero en informática - Expedido por: Universidad Católica de Salta – Sede Buenos Aires

2-Título de posgrado:

Especialista en criptografía y seguridad teleinformática - Expedido por: Universidad de la Defensa (UNDEF) – Facultad de ingeniería

3- Cursos

Se listan algunos de los realizados en los últimos años

- Diplomatura en Entornos Virtuales de Enseñanza, realizado en la Facultad de Estudios a Distancia y Educación Virtual de la Universidad de Belgrano, 18 de agosto al 9 de octubre de 2020.
- Seminario “Aproximaciones a la Divulgación Científica y Técnica”, realizado a partir del 04 de septiembre de 2019 hasta fines de octubre de 2019 (32 hs.). CITEDEF
- Foro Interdisciplinario Permanente de Criptografía y Seguridad Informática, Jornada de actualización, EST. 14 noviembre de 2013.
- Seminario de Actualización Profesional en Gerencia Pública Informática. Realizado en la SADIO, el programa fue dictado en 32 horas, dividido en 9 reuniones. Los módulos se dictaron entre el 3 de mayo y el 14 de Junio de 2013,
- Curso de posgrado: Inteligencia del Negocio (minería de datos). Dictado en Universidad Austral. Fecha inicio: 01/06/2009 Fecha finalización: 02/11/2009.
- Actualización Profesional en Gerencia Pública Informática. Realizado en la Escuela Superior Técnica de la UNDEF, el 14 de noviembre de 2013.

4-Cargos docentes actuales en la Universidad de Belgrano

Carrera-Asignatura-Categoría docente

Ingeniería en Informática – Interfaz Hombre Máquina – Prof. Adjunto

Ingeniería en Informática – Gestión Estratégica de la Empresa – Prof. Adjunto

5-Cargos docentes actuales en otras instituciones:

No posee

6-Investigaciones realizadas en los últimos años: Área-Institución

Director/integrante de proyectos de I+D relacionados con las áreas de visión artificial, procesamiento de imágenes, ciberseguridad - CITEDEF (Instituto de Investigaciones Técnicas para la Defensa)

Director de Proyectos de I+D en CITEDEF (Miembro del Régimen del Personal Científico de la Defensa (RPIDFA), ingreso en 1990, Categoría actual: Id –A.

Se listan los proyectos en los que participé en los últimos años:

- Proyecto SAESCI - Diseño y desarrollo de un software abierto que permita criptoanálisis. – Investigador – Escuela Superior Técnica (UNDEF) – Marzo 2018 a diciembre de 2019.
- PT-Pi - Sistema pequeño para reconocimiento de vulnerabilidades. – Director - CITEDEF – Marzo 2017 a mayo 2018.
- SBCsen - Análisis de plataformas de hardware capaces de procesar grandes cantidades de paquetes de red y detectar firmas de ciberataques. - Director - CITEDEF – Marzo 2017 a junio 2018.
- SANT (Sistema aéreo no tripulado) en enjambre utilizando IA – Investigador evaluador – UBA (Departamento Computación, Facultad de Ingeniería y Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) y CITEDEF – Marzo de 2015 a junio de 2016.
- CRIDEF - Sistema criptográfico para uso en Defensa. - Director - CITEDEF – Marzo 2015 a diciembre 2017.
- RAIOM - Desarrollo de un software utilizando Realidad Aumentada (RA) como soporte cognitivo para la mejora de la conciencia situacional en operaciones militares. - Director - MINDEF – Septiembre 2012 a julio 2018.

7-Publicaciones más relevantes:

Se indican las de los últimos años.

Congresos nacionales:

- Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC). Proyecto SAESCI - EST, CITEDEF y UNQ - Presentación del poster y del proyecto. 2018.
- Autores: Alejandro Mitaritonna, Lucas Pandolfo, Dario Yokhdar y Carlos Esteves - Título: RAIOM. Introducción a la arquitectura del framework de Realidad Aumentada - Congreso: VI Congreso y Workshop Argentino en Ciencias de las Imágenes (ECIMAG 2014)
- Autores: Alejandro Mitaritonna, Lucas Pandolfo, Dario Yokhdar y Carlos Esteves - Título: RAIOM. Introducción a los algoritmos de visión por computador - Congreso: VI Congreso y Workshop Argentino en Ciencias de las Imágenes (ECIMAG 2014)

Informes y Notas Técnicas en CITEDEF:

- Esteves, Carlos A.- Propuesta para un programa aplicado a la I+D destinado a la Ciberdefensa. Propuesta de Programa de I+D. Español. Argentina. Villa Martelli - Bs. As. 2018
- Ravanal, Hernán; Núñez Irigoyen, Andrea; Esteves, Carlos A. Desarrollo del centro de computación de alto desempeño y redes avanzadas para el CITEDEF. Propuesta de Programa de I+D. Español. Argentina. Villa Martelli - Bs. As.. 2018
- Mitaritonna, Alejandro; Esteves, Carlos A. Estado de desarrollo del RAIOM. Informe de avance de Proyecto. Español. Argentina. Villa Martelli - Bs. As.. 2018

- Esteves, Carlos A.; Benitez, Carlos E.; Núñez Irigoyen, Andrea; Pizzoni, Juan Carlos; Rende, Diego; Mountardier, Mariano; D´Amico, Marcela. PTpi - Propuesta de desarrollo. Informe técnico CITEDEF. Español. Argentina. 2017
- Esteves, Carlos A.; Benitez, Carlos E.; Núñez Irigoyen, Andrea; Pizzoni, Juan Carlos; Rende, Diego; Mountardier, Mariano; D´Amico, Marcela. PTpi - Actividades. Informe técnico CITEDEF. Español. Argentina. 2017
- Rosito, Carlos; Larrondo, Susana; Esteves, Carlos A.; Lattera, Andrés; Garibaldi, Javier. Comité IDI CITEDEF - Informe de Gestión 2017. Asesoría tecnológica. Español. Argentina. Villa Martelli - Bs. As.. 2017
- Rosito, Carlos; Larrondo, Susana; Esteves, Carlos A.; Lattera, Andrés; Garibaldi, Javier. Comité IDI CITEDEF - Informe de Gestión 2016. Asesoría tecnológica. Español. Argentina. Villa Martelli - Bs. As. 2016
- Mitaritonna, Alejandro; Esteves, Carlos Alberto; Yokhdar, Dario Oscar. Título: Utilización de Mapas Off-Line para Geolocalización Utilizando Fuentes de Red Externa. Español. Argentina. 2014. CITEDEF. Informe técnico: Nro: 922
- Mitaritonna, Alejandro; Esteves, Carlos Alberto; Yokhdar, Dario Oscar. Título: Diseño de un modelo de representación visual para operaciones militares. Nota Técnica. Español. Argentina. 2014. CITEDEF. Informe técnico Nro: 923
- Mitaritonna, Alejandro; Esteves, Carlos Alberto; Yokhdar, Dario Oscar. - Identificación de aviones de combate utilizando técnicas de procesamiento de imágenes en un ambiente controlado. Nota Técnica. Español. Argentina. 2014. CITEDEF. Informe técnico Nro: 927

8-Ejercicio profesional:

Se consignan los últimos años:

- Miembro del Régimen del Personal Científico de la Defensa (RPIDFA), en CITEDEF. Categoría actual Id A (máxima).
- Asesor en ciberseguridad en la Subsecretaría de Ciberdefensa del Ministerio de Defensa - desde 2019 a la fecha - Ministerio de Defensa – Buenos Aires – Argentina
- Miembro del Comité Asesor de Investigación, Desarrollo e Innovación del CITEDEF, desde 15/04/2016 al 28/02/2019.
- Gerente de informática, de 2011 a 2018, en el Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Defensa (CITEDEF)- Villa Martelli, Prov. de Buenos Aires, Argentina
- Socio Gerente, 2005 a 2015, KHU Technologies S.A., Ciudad de Buenos Aires, Argentina

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:



Ing. Carlos A. Esteves