

INVESTIGACIÓN
GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



Ciberseguridad, Computación y Servicios de Internet

CÓDIGO 216

UNED

Ciberseguridad, Computación y Servicios de Internet
CÓDIGO: 216

ÍNDICE

PRESENTACIÓN
LINEAS DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS
RESULTADOS
INVESTIGADORES
IGUALDAD DE GÉNERO

PRESENTACIÓN

Nombre del grupo: CiberCSI / Grupo de Investigación en Ciberseguridad, Computación y Servicios de Internet

Coordinadores / Investigadores responsables: Antonio Robles Gómez y Rafael Pastor Vargas

Sede: Departamento de Sistemas de Comunicación y Control de la UNED

Datos de contacto (dirección postal, teléfono, correo electrónico...):

Departamento: Sistemas de Comunicación y Control

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Dirección: C/ Juan del Rosal, 16 - Ciudad Universitaria

Código Postal: 28040 Madrid

Teléfono(s): 913988480 / 913988383

Correo electrónico: arobles@scc.uned.es / rpastor@scc.uned.es

Página Web: <https://blogs.uned.es/cibercsi/>

Qué ofrece a las empresas e instituciones: Participación y colaboración en proyectos de investigación, desarrollo e innovación tanto nacionales como internacionales. Consultoría y Auditoría.

LINEAS DE INVESTIGACIÓN

- Investigación en ciberseguridad;
- Aplicación de la inteligencia artificial a la ciberseguridad;
- Análisis forense y de malware;
- Tácticas y metodologías de detección de intrusiones y anomalías en ciberseguridad;
- Tecnología Blockchain y aplicaciones;
- Deepfakes;
- Protección de datos;
- Computación intensiva y en la nube;
- Servicios y protocolos de red e Internet;

PROYECTOS

Página web: <https://blogs.uned.es/cibercsi/proyectos/>

RESULTADOS

- Publicaciones más relevantes: <https://blogs.uned.es/cibercsi/publicaciones/>
- Resultados de transferencia más relevantes: <https://blogs.uned.es/cibercsi/transferencia/>

INVESTIGADORES

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

ANTONIO ROBLES GOMEZ
arobles@scc.uned.es
91398-8480
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

AGUSTIN CARLOS CAMINERO HERRAEZ
accaminero@scc.uned.es
91398-9468
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

RAFAEL PASTOR VARGAS
rpastor@scc.uned.es
91398-8383
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

DANIEL REMIGIO GARCIA
danielremigio@scc.uned.es

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MIGUEL ROMERO HORTELANO
mromero@scc.uned.es
91398-7943
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MARIA DEL MAR SANEIRO SILVA
marsaneiro@dia.uned.es

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MARIA DE LOS LLANOS TOBARRA ABAD
llanos@scc.uned.es
91398-9566
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.