

Ikastaroa Nola bermatu nire WiFi sarearen segurtasuna?

Gaia Informatika, Telekomunizio Sistemak eta Sistema Txertatuak

ECTS/orduak 8 ORDU

Egutegia Izenematearen arabera

Tokia Arrasate-Mondragón <https://www.google.com/maps/place/Mondragon+Unibertsitatea-Goi+Esk.+Politek.+Campus+Mondrag%C3%B3n-Sede+Iturripe+Ed.1-7/@43.061374,-2.496489,15z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0xfe57d3396ceef519!8m2!3d43.061374!4d-2.496489?hl=es-ES>

Hizkuntzak Gaztelania

Modalitatea Aurrez aurrekoa

Prezioa 240 €

Helburuak

- WiFi sare batek gaur egun dituen arriskuak ezagutzea.
- Arrisku horiek gutxitzeko teknologiak identifikatzea.
- WiFi sare seguru bat konfiguratzeko gai izatea

Nori zuzendua

Sistemen arduradunak eta sareen teknikariak.

Baldintzak: TCP/IP ezagutzea

Egitaraua

- WiFi sareen oinarriko kontzeptuak
 - sarbide-puntuak
 - peer to peer modua

- azpiegitura modua
- Oinarrizko babesa
- Zifratzeko eta autentifikatzeko teknologiak
 - WEP
 - WPA
 - 802.1 x
- Hacking-erako teknikak WiFi sareetan
 - Tresnak
 - Estalduraren azterketa
- PRAKTIKA: WiFi sare segurua martxan jartzea

Irakasleak

Lizarraga, Jesús

<https://www.mondragon.edu/cursos/en/topics/informatics/course/como-garantizar-la-seguridad-de-mi-red-wifi>