

INGENIERÍA EN TELEMÁTICA

IG200 CR 8
SERVICIOS EN LA
NUBE
HT 40 HP 40

IG202 CR 8
SERVICIOS DE RED
UNIFICADOS
HT 40 HP 40

IG210 CR 8
SOFTWARE DE
SIMULACIÓN
HT 27 HP 53

IG201 CR 8
SERVICIO DE
TRÁFICO EN
DEMANDA
HT 40 HP 40

IG211 CR 8
INFORMÁTICA
FORENSE
HT 27 HP 53

IG215 CR 8
SEGURIDAD DE
REDES DE ACCESO
HT 27 HP 53

IG206 CR 8
SEGURIDAD DE
ACCESO A REDES
PUBLICAS
HT 27 HP 53

IG217 CR 8
DISPOSITIVOS
AUTÓNOMOS
(DRONES)
HT 48 HP 32

IG205 CR 8
SEGURIDAD
PERIMETRAL
HT 27 HP 53

IG212 CR 8
REALIDAD VIRTUAL
HT 48 HP 32

IG216 CR 8
DISEÑO DE REDES
INALÁMBRICAS
HT 40 HP 40

IG203 CR 8
ADMINISTRACIÓN
DE REDES
INALÁMBRICAS
HT 40 HP 40

IG213 CR 8
DOMÓTICA E
INMÓTICA
HT 40 HP 40



IG204 CR 8
IMPLEMENTACIÓN
DE REDES
INALÁMBRICAS
HT 27 HP 53

IG214 CR 8
APRENDIZAJE
AUTÓNOMO
HT 48 HP 32

IG207 CR 8
ELECTRÓNICA
DIGITAL
AVANZADA
HT 34 HP 46

IG209 CR 8
FPGA'S
HT 34 HP 46

IG208 CR 8
PROTOCOLOS DE
COMUNICACIÓN
PARA EMBEBIDOS
HT 34 HP 46

 ESPECIALIDADES
 OPTATIVAS

SIMBOLOGÍA

REDES CONVERGENTES

SEGURIDAD

REDES INALÁMBRICAS

SISTEMAS EMBEBIDOS