

GITT vs. GISAT (todo 1º aprobado)

Eq.SAT	PRIMER CUATR. GITT	Eq.SAT	SEGUNDO CUATR. GITT
FM1-1	Matemáticas I	FF3-2	Matemáticas III
FM2-1	Matemáticas II	ANS-2	Análisis de sistemas
FF1-1	Física I	FF2-2	Física II
GEM-3	Gestión empresarial	IN1-1	Informática
CYC-1	Componentes y circuitos	DSE-2	Dispositivos electrónicos

Eq.SAT	TERCER CUATR. GITT	Eq.SAT	CUARTO CUATR. GITT
EL2-4	Electrónica I	EL1-3	Electrónica II
IN2-2	Programación	SED-5	Sistemas electrónicos digitales
RC1-4	Redes de comunicaciones I	RC2-5	Redes de comunicaciones II
PRS-3	Teoría de la comunicación	C12-34	Comunicaciones
LTX-3	Medios de transmisión	INS-7	Infraestructuras de telecomunicac.

Eq.SAT	QUINTO CUATR. GITT	Eq.SAT	SEXTO CUATR. GITT
COP-5	Comunicaciones ópticas	---	Microondas
ANT-4 RCM-6	Antenas y radiocomunicaciones	CMV-8	Comunicaciones móviles
---	Procesado y transmisión	RYV-5	Ruido y vibraciones
INA-4	Ingeniería acústica	AAR-6	Acústica arquitectónica
AVD-5	Procesado de la señal audiovis.	EYE-6	Equipos y estudios de audio y vídeo

Eq.SAT	SÉPTIMO CUATR. GITT	Eq.SAT	OCTAVO CUATR. GITT
PSE-7 --- SMM-7 SYR-8	Escoger 2 (12 cr.) para mención ST: <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad en las comunicaciones • Sistemas de posicionamiento y radiolocalización • Software de comunicaciones • Sensores y redes de sensores 	PRY-7	Sistemas de telecomunicación
GYE-7 AAP-7 AND-8 EAV-7	Escoger 2 (12 cr.) para mención SI: <ul style="list-style-type: none"> • Grabación y ed. eventos AV • Acústica aplicada • Animación digital • Equipos AV en electromedicina 	STV-6	Sistemas audiovisuales
TEL-8 TSM-7 PAV-7 --- PRE-8	Escoger 1 ó 2 ó 3 (6 – 12 – 18 cr.): <ul style="list-style-type: none"> – Tecnología electrónica – Biometría – Producción y com. AV – Aplicaciones interdisciplinarias en TLC – Prácticas en empresas – Reconocimiento externo 	TFG-8	Trabajo fin de grado (18 cr.)

GITT vs. GISAT (todo 2° aprobado)

Eq.SAT	PRIMER CUATR. GITT	Eq.SAT	SEGUNDO CUATR. GITT
FM1-1	Matemáticas I	FF3-2	Matemáticas III
FM2-1	Matemáticas II	ANS-2	Análisis de sistemas
FF1-1	Física I	FF2-2	Física II
GEM-3	Gestión empresarial	IN1-1	Informática
CYC-1	Componentes y circuitos	DSE-2	Dispositivos electrónicos

Eq.SAT	TERCER CUATR. GITT	Eq.SAT	CUARTO CUATR. GITT
EL2-4	Electrónica I	EL1-3	Electrónica II
IN2-2	Programación	SED-5	Sistemas electrónicos digitales
RC1-4	Redes de comunicaciones I	RC2-5	Redes de comunicaciones II
PRS-3	Teoría de la comunicación	C12-34	Comunicaciones
LTX-3	Medios de transmisión	INS-7	Infraestructuras de telecomunicac.

Eq.SAT	QUINTO CUATR. GITT	Eq.SAT	SEXTO CUATR. GITT
COP-5	Comunicaciones ópticas	---	Microondas
ANT-4 RCM-6	Antenas y radiocomunicaciones	CMV-8	Comunicaciones móviles
---	Procesado y transmisión	RYV-5	Ruido y vibraciones
INA-4	Ingeniería acústica	AAR-6	Acústica arquitectónica
AVD-5	Procesado de la señal audiovis.	EYE-6	Equipos y estudios de audio y vídeo

Eq.SAT	SÉPTIMO CUATR. GITT	Eq.SAT	OCTAVO CUATR. GITT
PSE-7 --- SMM-7 SYR-8	Escoger 2 (12 cr.) para mención ST: <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad en las comunicaciones • Sistemas de posicionamiento y radiolocalización • Software de comunicaciones • Sensores y redes de sensores 	PRY-7	Sistemas de telecomunicación
GYE-7 AAP-7 AND-8 EAV-7	Escoger 2 (12 cr.) para mención SI: <ul style="list-style-type: none"> • Grabación y ed. eventos AV • Acústica aplicada • Animación digital • Equipos AV en electromedicina 	STV-6	Sistemas audiovisuales
TEL-8 TSM-7 PAV-7 --- PRE-8	Escoger 1 ó 2 ó 3 (6 – 12 – 18 cr.): <ul style="list-style-type: none"> – Tecnología electrónica – Biometría – Producción y com. AV – Aplicaciones interdisciplinarias en TLC – Prácticas en empresas – Reconocimiento externo 	TFG-8	Trabajo fin de grado (18 cr.)

GITT vs. GISAT (todo 3° aprobado)

Eq.SAT	PRIMER CUATR. GITT	Eq.SAT	SEGUNDO CUATR. GITT
FM1-1	Matemáticas I	FF3-2	Matemáticas III
FM2-1	Matemáticas II	ANS-2	Análisis de sistemas
FF1-1	Física I	FF2-2	Física II
GEM-3	Gestión empresarial	IN1-1	Informática
CYC-1	Componentes y circuitos	DSE-2	Dispositivos electrónicos

Eq.SAT	TERCER CUATR. GITT	Eq.SAT	CUARTO CUATR. GITT
EL2-4	Electrónica I	EL1-3	Electrónica II
IN2-2	Programación	SED-5	Sistemas electrónicos digitales
RC1-4	Redes de comunicaciones I	RC2-5	Redes de comunicaciones II
PRS-3	Teoría de la comunicación	C12-34	Comunicaciones
LTX-3	Medios de transmisión	INS-7	Infraestructuras de telecomunicac.

Eq.SAT	QUINTO CUATR. GITT	Eq.SAT	SEXTO CUATR. GITT
COP-5	Comunicaciones ópticas	---	Microondas
ANT-4 RCM-6	Antenas y radiocomunicaciones	CMV-8	Comunicaciones móviles
---	Procesado y transmisión	RYV-5	Ruido y vibraciones
INA-4	Ingeniería acústica	AAR-6	Acústica arquitectónica
AVD-5	Procesado de la señal audiovis.	EYE-6	Equipos y estudios de audio y vídeo

Eq.SAT	SÉPTIMO CUATR. GITT	Eq.SAT	OCTAVO CUATR. GITT
PSE-7 --- SMM-7 SYR-8	Escoger 2 (12 cr.) para mención ST: <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad en las comunicaciones • Sistemas de posicionamiento y radiolocalización • Software de comunicaciones • Sensores y redes de sensores 	PRY-7	Sistemas de telecomunicación
GYE-7 AAP-7 AND-8 EAV-7	Escoger 2 (12 cr.) para mención SI: <ul style="list-style-type: none"> • Grabación y ed. eventos AV • Acústica aplicada • Animación digital • Equipos AV en electromedicina 	STV-6	Sistemas audiovisuales
TEL-8 TSM-7 PAV-7 --- PRE-8	Escoger 1 ó 2 ó 3 (6 – 12 – 18 cr.): <ul style="list-style-type: none"> – Tecnología electrónica – Biometría – Producción y com. AV – Aplicaciones interdisciplinarias en TLC – Prácticas en empresas – Reconocimiento externo 	TFG-8	Trabajo fin de grado (18 cr.)

GITT vs. GISAT (todo 4º aprobado)

Eq.SAT	PRIMER CUATR. GITT	Eq.SAT	SEGUNDO CUATR. GITT
FM1-1	Matemáticas I	FF3-2	Matemáticas III
FM2-1	Matemáticas II	ANS-2	Análisis de sistemas
FF1-1	Física I	FF2-2	Física II
GEM-3	Gestión empresarial	IN1-1	Informática
CYC-1	Componentes y circuitos	DSE-2	Dispositivos electrónicos

Eq.SAT	TERCER CUATR. GITT	Eq.SAT	CUARTO CUATR. GITT
EL2-4	Electrónica I	EL1-3	Electrónica II
IN2-2	Programación	SED-5	Sistemas electrónicos digitales
RC1-4	Redes de comunicaciones I	RC2-5	Redes de comunicaciones II
PRS-3	Teoría de la comunicación	C12-34	Comunicaciones
LTX-3	Medios de transmisión	INS-7	Infraestructuras de telecomunicac.

Eq.SAT	QUINTO CUATR. GITT	Eq.SAT	SEXTO CUATR. GITT
COP-5	Comunicaciones ópticas	---	Microondas
ANT-4 RCM-6	Antenas y radiocomunicaciones	CMV-8	Comunicaciones móviles
---	Procesado y transmisión	RYV-5	Ruido y vibraciones
INA-4	Ingeniería acústica	AAR-6	Acústica arquitectónica
AVD-5	Procesado de la señal audiovis.	EYE-6	Equipos y estudios de audio y vídeo

Eq.SAT	SÉPTIMO CUATR. GITT	Eq.SAT	OCTAVO CUATR. GITT
PSE-7 --- SMM-7 SYR-8	Escoger 2 (12 cr.) para mención ST: <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad en las comunicaciones • Sistemas de posicionamiento y radiolocalización • Software de comunicaciones • Sensores y redes de sensores 	PRY-7	Sistemas de telecomunicación
GYE-7 AAP-7 AND-8 EAV-7	Escoger 2 (12 cr.) para mención SI: <ul style="list-style-type: none"> • Grabación y ed. eventos AV • Acústica aplicada • Animación digital • Equipos AV en electromedicina 	STV-6	Sistemas audiovisuales
TEL-8 TSM-7 PAV-7 --- PRE-8	Escoger 1 ó 2 ó 3 (6 – 12 – 18 cr.): <ul style="list-style-type: none"> – Tecnología electrónica – Biometría – Producción y com. AV – Aplicaciones interdisciplinarias en TLC – Prácticas en empresas – Reconocimiento externo 	TFG-8	Trabajo fin de grado (18 cr.)

DEPENDERÁ DE LA OPTATIVAS CURSADAS EN PLAN VIEJO...