

ES FA CONSTAR:

Que l'òrgan "Comisión Académica de Título de Grado - Centro-198", en sessió del dia 13/10/2022, va adoptar l'acord següent:

Aprovar els blocs curriculars de primer dels dobles graus de GMAT+GADE i GMAT+GINF.

Aprovar els blocs curriculars de segon: GMAT+GIC tindrà dos blocs curriculars en segon: un de les assignatures de matemàtiques (30 crèdits) i un altre de les assignatures d'enginyeria civil (42 crèdits) i

GMAT+GITST tindrà dos blocs curriculars en segon: un de les assignatures de matemàtiques (30 crèdits) i un altre de les assignatures d'enginyeria de telecomunicació (43.5 crèdits)

Tots els blocs aprovats estan en el annexe.

Acords adjunts:

- GMAT
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/185660/puntosOrdenDia/185769/acuerdos/189198/descargar>
Hash: 90548281d6d7ff94672a7545c165b860e10b88df37f46dbc3a059937fc7325a6
- Blocs curriculars
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/185660/puntosOrdenDia/185769/acuerdos/186221/descargar>
Hash: 0bdccdfbd0500e333af52a22f49de0918105e34f1e4879319addc79082098a6f

SE HACE CONSTAR.:

Que el órgano "Comisión Académica de Título de Grado - Centro-198", en sesión del día 13/10/2022, adoptó el acuerdo siguiente:

Aprobar los bloques curriculares de primero de los dobles grados de GMAT +GADE y GMAT+GINF.

Aprobar los bloques curriculares de segundo. GMAT+GIC tendrá dos bloques curriculares en segundo: uno de las asignaturas de matemáticas (30 créditos) y otro de las asignaturas de ingeniería civil (42 créditos)

GMAT+GITST tendrá dos bloques curriculares en segundo: uno de las asignaturas de matemáticas (30 créditos) y otro de las asignaturas de ingeniería de telecomunicación (43.5 créditos)

Todos los bloques están en el anexo.

Acuerdos adjuntos:

- GMAT
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/185660/puntosOrdenDia/185769/acuerdos/189198/descargar>
Hash: 90548281d6d7ff94672a7545c165b860e10b88df37f46dbc3a059937fc7325a6
- Bloques curriculares
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/185660/puntosOrdenDia/185769/acuerdos/186221/descargar>
Hash: 0bdccdfbd0500e333af52a22f49de0918105e34f1e4879319addc79082098a6f