

F PARIS468

2021/22

GIC

Centro de origen / Sending institution E.T.S. de Ingeniería		Periodo de estudios / Period of studies 10 Meses /Months	
Asignatura reconocida en origen <i>Equivalent course unit title at the home institution</i>	Cred.	Asignaturas centro de destino <i>Course unit title at the host institution</i>	Cred.
2250025 - Geotecnia (4,5) Obligatoria	4.5	Fondations (3) - 1º Semestre Géologie appliquée 2 : aléas et risques naturels (3) - 1º Semestre	6
2250043 - Hidrología Superficial y Subterránea (6) Optativa	6	Hydrogéologie quantitative (4) - 1º Semestre Hydrologie, hydrogéologie (3) - 2º Semestre	7
2250905 - Créditos Optativos Cursados en Movilidad VI (9) Optativa	9	Grands ouvrages (3) - 1º Semestre Matériaux composites et milieux hétérogènes (3) - 2º Semestre Méthodes numériques pour la dynamique (3) - 2º Semestre	9
2250900 - Créditos Optativos cursados en Movilidad I (4,5) Optativa 2250901 - Créditos Optativos cursados en Movilidad II (4,5) Optativa	9	Analyse des structures par éléments finis en élasticité linéaire (6) - 1º Semestre Pratiques de codes de calcul de structures (3) - 2º Semestre	9
2250023 - Cálculo de Estructuras (6) Obligatoria	6	Structures élancées (6) - 2º Semestre	6
2250902 - Créditos Optativos cursados en Movilidad III (9) Optativa	9	Projet de modélisation par éléments finis d'un glissement dans la commune de Viella (Hauts Pyrénées) (9) - 2º Semestre	9
2250903 - Créditos Optativos Cursados en Movilidad IV (4,5) Optativa	4.5	Géologie appliquée 1: Projet de cartographie et ressources naturelles (3) - 2º Semestre Mécanique des roches (2) - 2º Semestre	5
TOTAL CREDITOS A RECONOCER CREDITS TO BE RECOGNIZED	48	TOTAL CREDITOS / TOTAL CREDITS	51