

ANEXO I - TABLAS DE FACTORES DE AFINIDAD ENTRE GRADOS ORIGEN Y GRADOS DE LA ZTF-FCT

En la siguiente tabla se presentan los factores de afinidad (P) que se aplican en la fórmula del art. 4 que permite ordenar las solicitudes de traslado admitidas en la fase 1 (art. 3) para los grados de la ZTF-FCT (grados destino) si el grado origen es de la UPV/EHU. Cuando el grado origen no esté incluido en esta tabla, será la Comisión de Convalidaciones de la ZTF-FCT la que decidirá el valor del factor de afinidad P.

FACTOR AFINIDAD	BIO	BQBM	BT	FIS	FIE	IE	GEO	MAT	QUIM	IQ
Grado en Biología	1,2	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	1	0,8	1	0,8
Grado en Bioquímica y Biología Molecular	1,2	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	1	0,8
Grado en Biotecnología	1,2	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	1	1,2
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	1	1	1	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1	1
Grado en Ciencias Ambientales	1,2	1	1	0,6	0,6	0,6	1,2	0,8	1,2	1
Grado en Farmacia	1	1,2	1	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	1,2	1
Grado en Física	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	0,8	1	0,8	0,8
Grado en Ingeniería Electrónica	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	0,8	1	0,8	1
Grado en Geología	1	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1,2	0,8	1	1
Grado en Matemáticas	0,8	0,8	0,8	1	1	1	0,8	1,2	0,8	0,8
Grado en Arquitectura Técnica	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8
Grado en Ingeniería en Organización Industrial	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Grado en Enfermería	1	1	1	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6
Grado en Medicina	1	1,2	1	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6
Grado en Odontología	1	1,2	1	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6
Grado en Ingeniería Ambiental	0,8	0,6	1	0,8	0,8	0,8	1	0,8	1	1,2
Grado en Ingeniería Civil	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1	0,8	0,8	0,8
Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1	0,8	0,8	0,8
Grado en Ingeniería Química Industrial	0,6	0,6	1	0,8	0,8	0,8	1	0,8	1	1,2
Grado en Ingeniería Eléctrica	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Grado en Ingeniería Informática	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Grado en Marina	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1	0,6	0,6	0,6
Grado en Ingeniería Mecánica	0,6	0,6	0,6	1	1	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Grado en Náutica y Transporte Marítimo	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6
Grado en Química	1	1	1	0,8	0,8	0,8	1	0,8	1,2	1,2
Grado en Ingeniería Química	0,8	0,8	1,2	0,8	0,8	1	1	0,8	1,2	1,2
Grado en Nutrición Humana y Dietética	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	1	0,8
Grado en Ingeniería de Energías Renovables	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1	0,8	0,8	1
Grado en Fisioterapia	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6
Grado en Fundamentos de Arquitectura	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6
Grado en Ingeniería en Innovación de Procesos y Productos	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1
Grado en Ingeniería en Automoción	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	0,8	0,8	0,8
OTROS	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4