## ANEXO I

## GRADOS DE EXPERIMENTALIDAD DE LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS DE GRADO

Grado de experimentalidad 1: Biología (S), Bioquímica y Biología Molecular (S), Biotecnología (S), Ciencia y Tecnología de los Alimentos (S), Ciencias Ambientales (S), Enfermería, Farmacia, Fisioterapia, Geología (S), Medicina, Nutrición Humana y Dietética, Odontología, Química (S).

Grado de experimentalidad 2: Arte, Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Conservación y Restauración de Bienes Culturales, Creación y Diseño, Física (S), Fundamentos de Arquitectura, Ingeniería Ambiental (S), Ingeniería Civil (S), Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía (S), Ingeniería Eléctrica (S), Ingeniería Electrónica (S), Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (S), Arquitectura Técnica, Ingeniería de Energías Renovables (S), Ingeniería en Innovación de Procesos y Productos (S), Ingeniería en Organización Industrial (S), Ingeniería en Tecnología Industrial (S), Ingeniería Informática (S), Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información (S), Marina (S), Ingeniería Mecánica (S), Náutica y Transporte Marítimo (S), Ingeniería Química (S), Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación (S), Psicología, Traducción e Interpretación, Ingeniería en Automoción (S), Inteligencia Artificial (S).

Grado de experimentalidad 3: Administración y Dirección de Empresas, Comunicación Audiovisual, Economía, Educación Infantil, Educación Primaria, Educación Social, Fiscalidad y Administración Pública, Geografía y Ordenación del Territorio, Gestión de Negocios, Gestión y Marketing Empresarial, Marketing, Matemáticas (S), Pedagogía, Publicidad y Relaciones Públicas, Trabajo Social.

Grado de experimentalidad 4: Antropología Social, Ciencia Política y Gestión Pública, Criminología, Derecho, Estudios Ingleses, Estudios Vascos, Filosofía, Historia, Historia del Arte, Filología, Periodismo, Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Sociología.

Grado de experimentalidad	Precio público del crédito			
	Primera matrícula (en euros)	Segunda matrícula (en euros)	Tercera matrícula (en euros)	Cuarta matrícula (en euros)
1	18,92	28,60	44,01	60,86
1 STEM (S)	18,85	28,60	44,01	60,86
2	18,29	27,63	42,53	58,87
2 STEM (S)	18,23	27,63	42,53	58,87
3	13,72	21,03	32,37	44,14
3 STEM (S)	13,67	21,03	32,37	44,14
4	13,42	20,48	31,51	43,19

En los estudios de programación conjunta de grados oficiales, solo se aplicará el precio de la experimentalidad STEM (S) en el caso de que los dos estudios sean STEM: Doble Grado en Física e Ingeniería Electrónica y, Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.