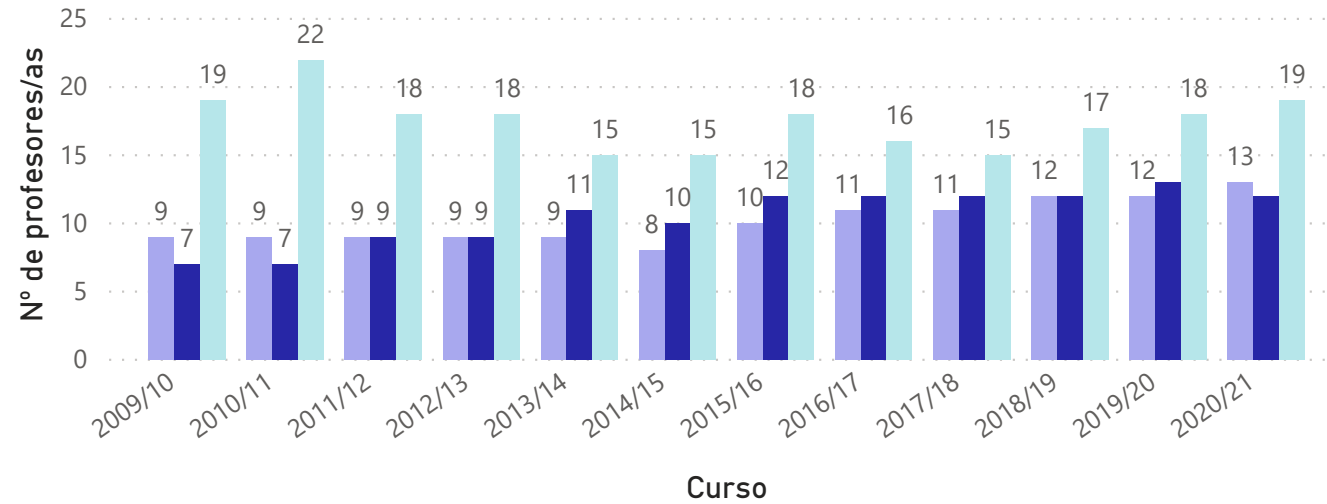


EVOLUCIÓN HISTÓRICA desde 2009 a 2021 del Dpto. de Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación

Evolución del nº de profesores/as por Curso y Área de conocimiento

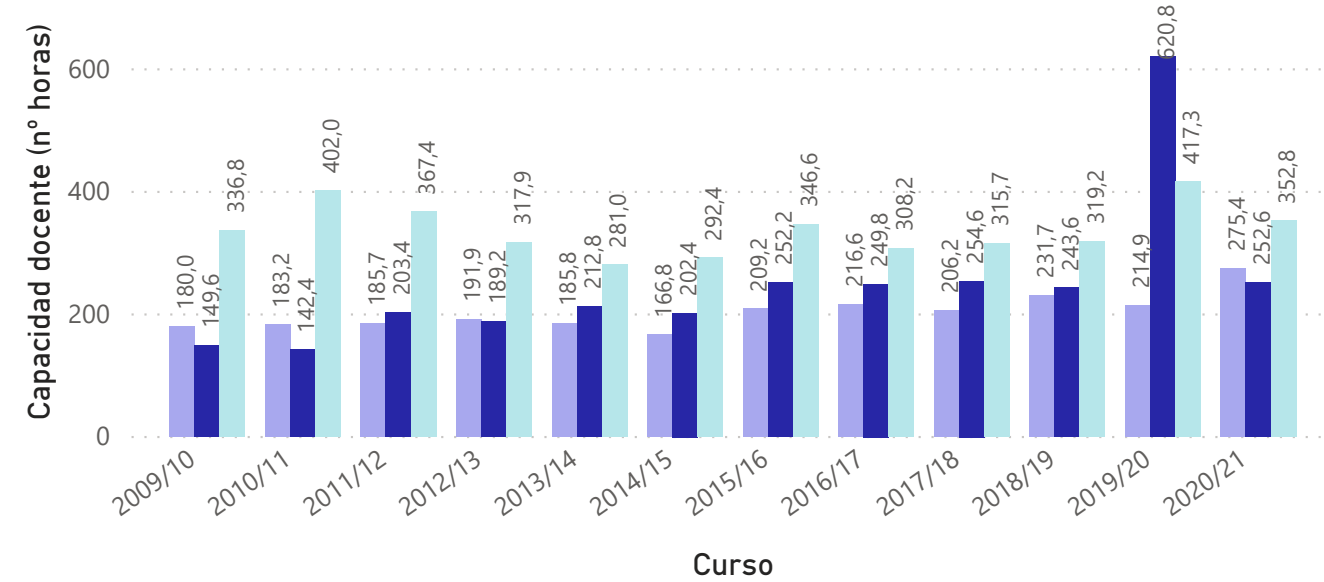
Áreas de conocimiento: CMIM IPF MMC



CMIM: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
IPF: Ingeniería de los Procesos de Fabricación
MMC: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

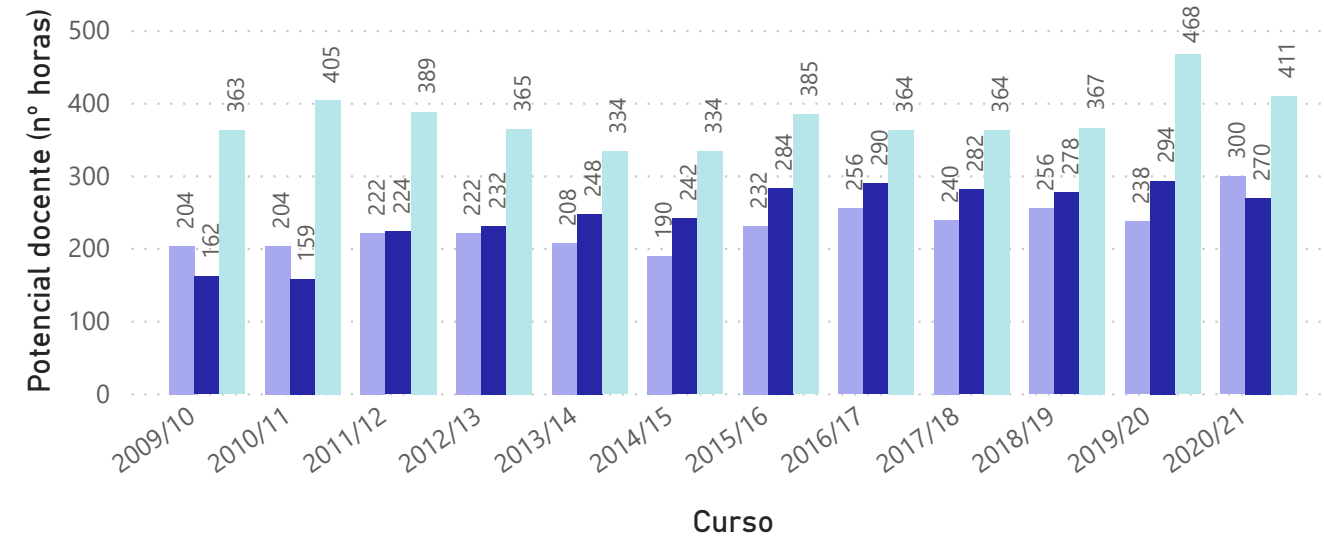
Evolución de la capacidad docente por Curso y Área de conocimiento

Áreas de conocimiento: CMIM IPF MMC



Evolución del potencial Docente por Curso y Área de conocimiento

Áreas de conocimiento: CMIM IPF MMC



EVOLUCIÓN HISTÓRICA desde 2009 a 2021 del Área de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Evolución histórica de los Cuerpos del Área de CMIM

Curso	AsL	ASO	CTD	CU	EMEL	IPROYE	PAyL	PCDL	PLCD	PSI	TEU	TU	Total
2009/10	1	2		1			1				2	2	9
2010/11	1	2		1			1				2	2	9
2011/12	3			1					1		2	2	9
2012/13	3			1				1			2	2	9
2013/14	1	2	1	1						1	2	1	9
2014/15	3			1				1			1	2	8
2015/16	4			1			1	1			1	2	10
2016/17	4			1			1	1		1	1	2	11
2017/18	4			1			1	1		1	1	2	11
2018/19	2			1			2			3	1	3	12
2019/20	3				1		2			2	2	2	12
2020/21	3				1	1	2			2	2	2	13
Total	32	6	1	10	2	1	11	5	1	10	19	24	122

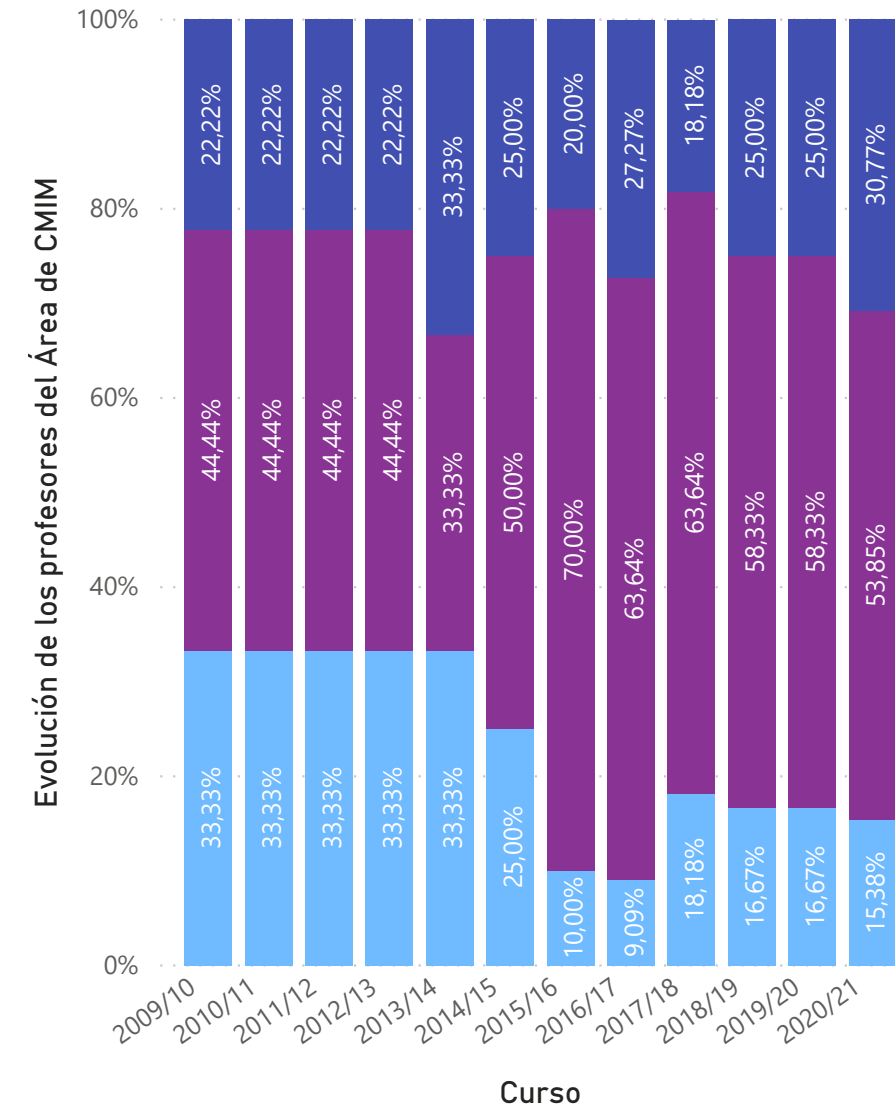
Área de conocimiento

- CMIM
- IPF
- MMC

- AsL:** Profesor Asociado LOU
- ASO:** Profesor Asociado (LRU)
- CU:** Catedrático de Universidad
- PAyL:** Profesor Ayudante Doctor LOU
- PCDL:** Profesor Contratado Doctor LOU
- PIF:** Personal Investigador en Formación
- PSI:** Profesor sustituto interino
- TEU:** Profesor Titular de Escuela Universitaria
- TU:** Profesor Titular de Universidad

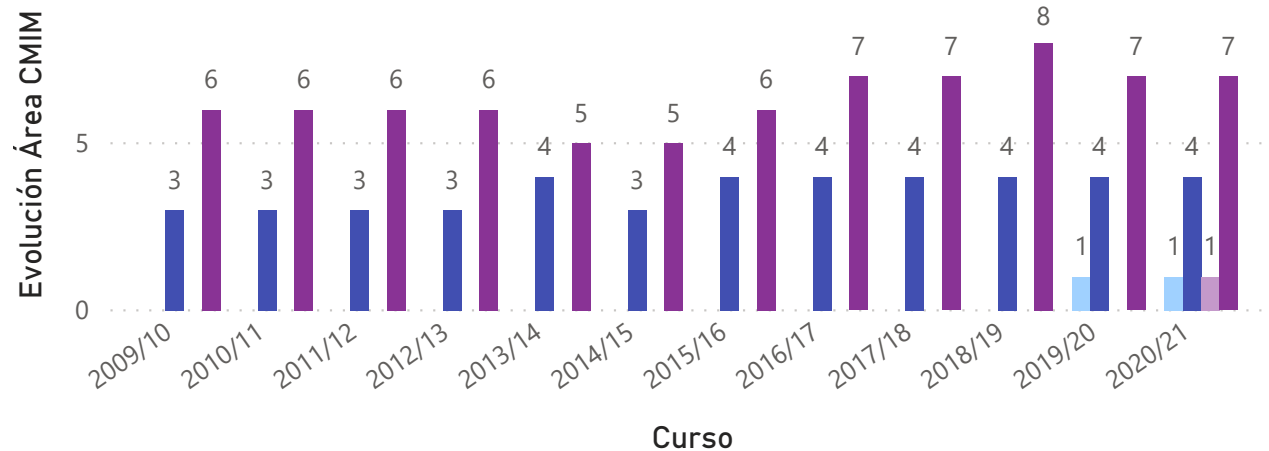
Evolución de los profesores del Área de CMIM por Curso y Grado

Grado ● Dip ● Dr ● Lic



Evolución de la dedicación docente del Área de CMIM por curso

Dedicación docente: ● 2H ● 6H ● 80H ● TC



EVOLUCIÓN HISTÓRICA desde 2009 a 2021 del Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación

Evolución histórica de los Cuerpos del Área de IPF

Curso	AsL	ASO	PAYL	PCDL	PIF	PSI	TEU	TU	Total
2009/10	1			1		1	3	1	7
2010/11	2			1			3	1	7
2011/12	2	2		1			3	1	9
2012/13	4			1			3	1	9
2013/14	3			1	1	2	3	1	11
2014/15	4			1		1	3	1	10
2015/16	4		1	1		2	3	1	12
2016/17	3		1	1		3	3	1	12
2017/18	2		2	1		3	3	1	12
2018/19	2		2	1		3	2	2	12
2019/20	2		2	1		4	1	3	13
2020/21	2		1	2		4		3	12

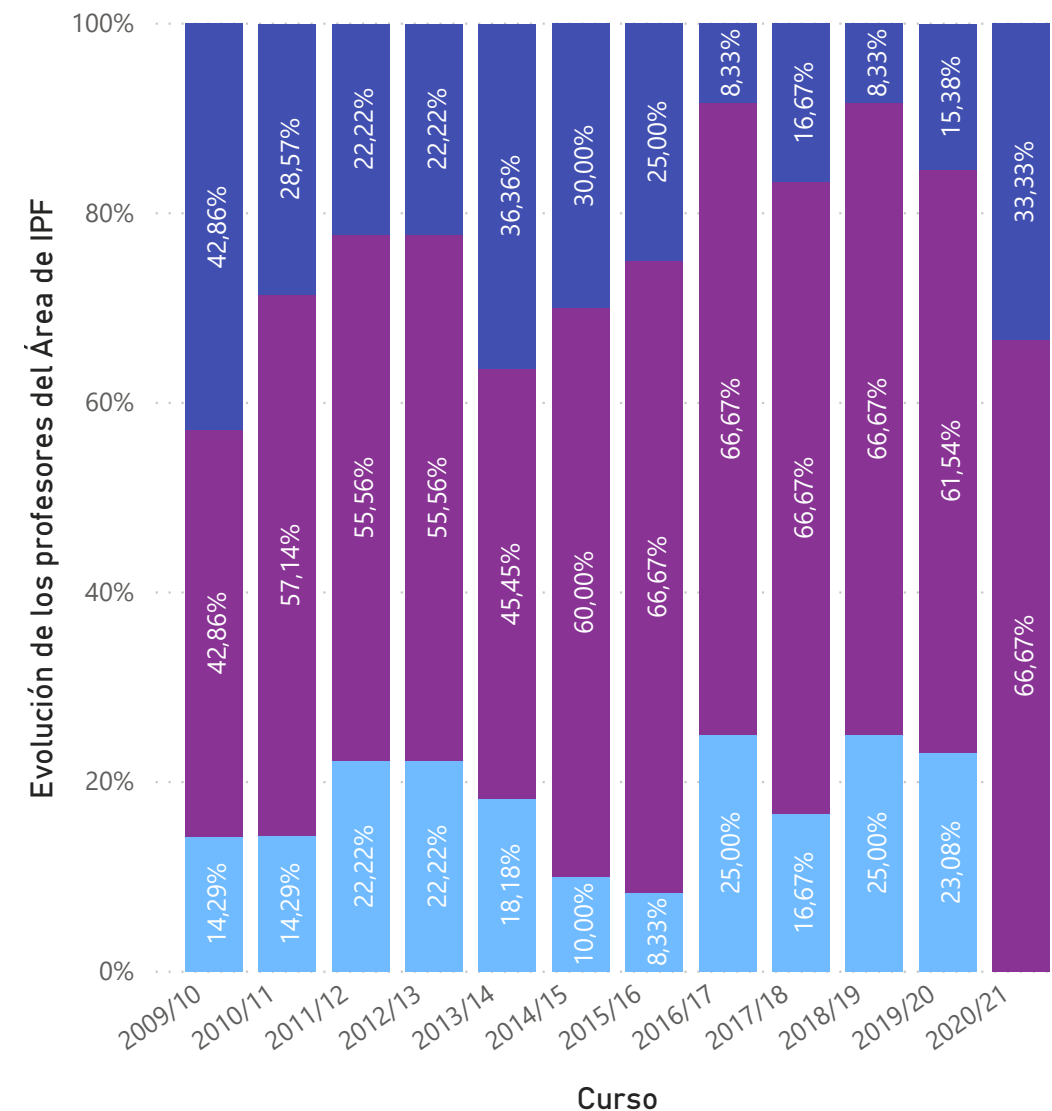
Área de conocimiento

- CMIM
- IPF
- MMC

AsL: Profesor Asociado LOU
ASO: Profesor Asociado (LRU)
CU: Catedrático de Universidad
PAYL: Profesor Ayudante Doctor LOU
PCDL: Profesor Contratado Doctor LOU
PIF: Personal Investigador en Formación
PSI: Profesor sustituto interino
TEU: Profesor Titular de Escuela Universitaria
TU: Profesor Titular de Universidad

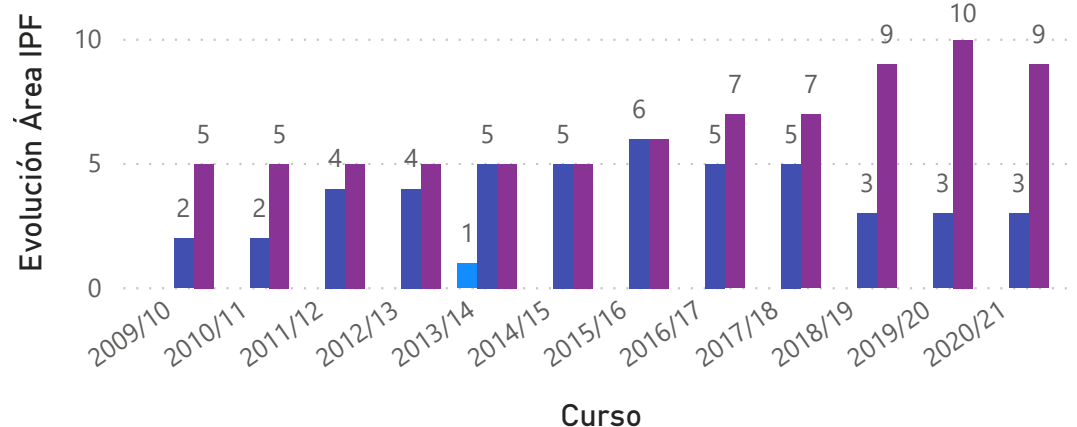
Evolución de los profesores del Área de IPF por Curso y Grado

Grado ● Dip ● Dr ● Lic



Evolución de la dedicación docente del Área de IPF por curso

Dedicación docente: ● 60H ● 6H ● TC





EVOLUCIÓN HISTÓRICA desde 2009 a 2021 del Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Evolución histórica de los Cuerpos del Área de MMC

Curso	AsL	ASO	CU	PAyL	PCDL	PIF	PSI	TEU	TU	Total
2009/10	5	2				1	3	6	2	19
2010/11	8	2		1	1	2		6	2	22
2011/12	7				1	2		6	2	18
2012/13	4	3			1	2		6	2	18
2013/14	7				1			5	2	15
2014/15	7				1			5	2	15
2015/16	6			1	1		3	5	2	18
2016/17	4			1	1		3	5	2	16
2017/18	4			1			2	5	3	15
2018/19	5		1	1			3	4	3	17
2019/20	3		1	1			6	4	3	18
2020/21	3		1	1			7	4	3	19

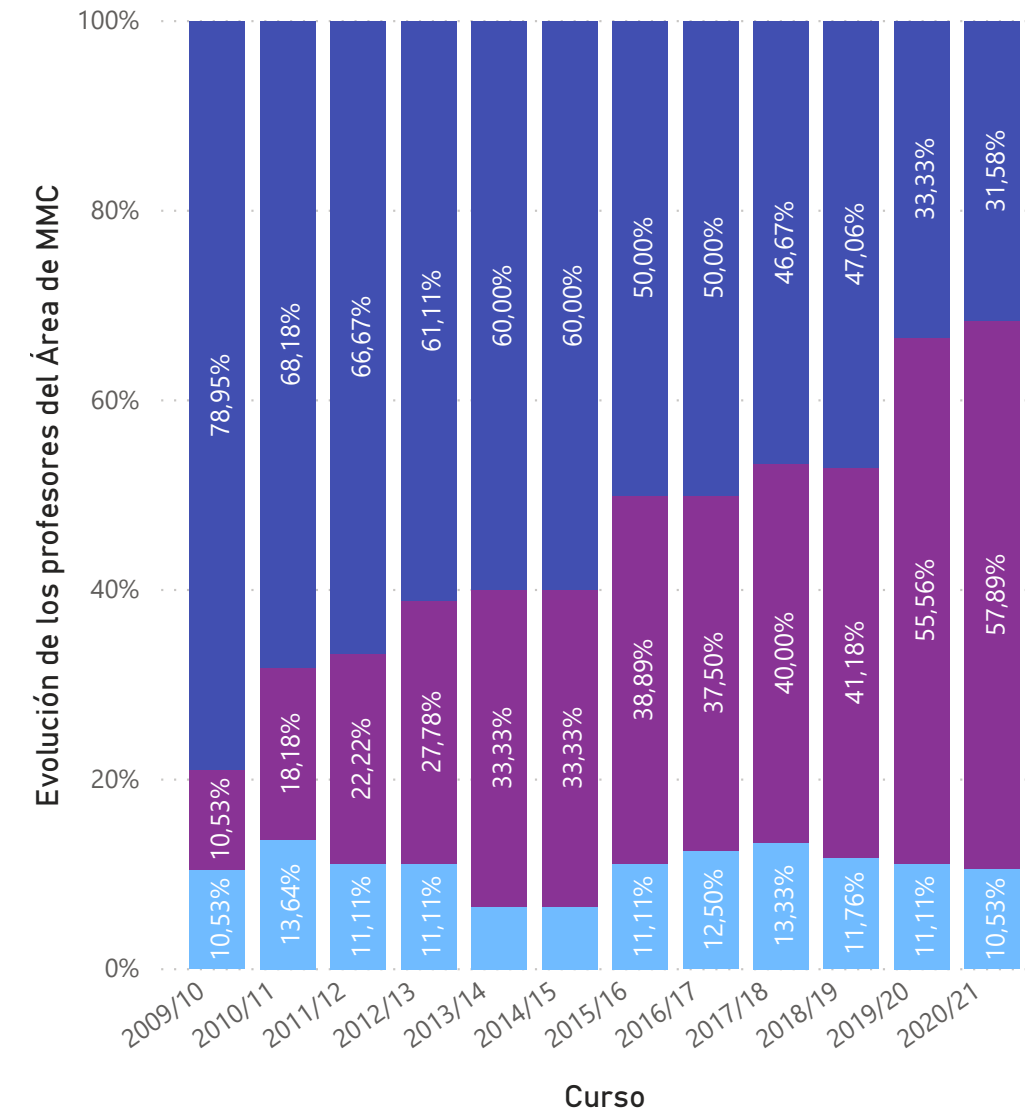
Área de conocimiento ▼

- CMIM
- IPF
- MMC

AsL: Profesor Asociado LOU
ASO: Profesor Asociado (LRU)
CU: Catedrático de Universidad
PAyL: Profesor Ayudante Doctor LOU
PCDL: Profesor Contratado Doctor LOU
PIF: Personal Investigador en Formación
PSI: Profesor sustituto interino
TEU: Profesor Titular de Escuela Universitaria
TU: Profesor Titular de Universidad

Evolución de los profesores del Área de MMC por Curso y Grado

Grado ● Dip ● Dr ● Lic



Evolución de la dedicación docente del Área de MMC por curso

Dedicación docente: ● 240H ● 3H ● 4H ● 60H ● 6H ● TC

