



## Propuesta TFM 2023/2024

### Líneas de investigación por grupos

GRUPO	TIPOLOGÍA TFM	TOTAL OFERTADO	ASOCIADO A PEC/PE	TFM PARA ELECCIÓN
<b>Laboratorio de Ciencias de la Visión y Aplicaciones</b>	RB			
	ECP	6	0	6
	ESP			
	C			
<b>Laboratorio de Óptica de Biomateriales</b>	RB			
	ECP	6	0	6
	ESP			
<b>CLARO Group</b>	ECP	3	0	3

### Líneas de investigación individuales

LÍNEA	TIPOLOGÍAS TFM	TOTAL OFERTADO	ASOCIADO A PEC/PE	TFM PARA ELECCIÓN
-------	----------------	----------------	-------------------	-------------------

<b>Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Terapia y Entrenamiento Visual</b>	<b>RB</b>			
	<b>ECP</b>	1	0	1
	<b>ESP</b>			
	<b>C</b>			
<b>Contactología</b>	<b>RB</b>	1	0	1
<b>Construcción de órganos y Tejidos mediante Ingeniería Tisular.</b>	<b>RB</b>	1	0	1
<b>Simu-Vision</b>	<b>ESP</b>	0	0	0
<b>Visión del color</b>	<b>RB</b>			
	<b>ECP</b>	2	0	2
	<b>ESP</b>			
	<b>C</b>			
<b>Visión y dificultades de aprendizaje</b>	<b>RB</b>	2	0	2
<b>Diseño y desarrollo de test para la evaluación de anomalías de la visión del color</b>	<b>RB</b>			
	<b>ECP</b>	0	0	0
	<b>ESP</b>			
<b>Fibras Ópticas. Sensores Ópticos: Sensores Plasmódicos</b>	<b>RB</b>			
	<b>ESP</b>	1	0	1

<b>Bibliometría en Optometría</b>	<b>RB</b>	1	0	1
-----------------------------------	-----------	---	---	---

### **Tipologías de TFM:**

- **RB.** Revisión Bibliográfica
- **ECP.** Experimental Con Pacientes
- **ESP.** Experimental Sin Pacientes o Computacional
- **C.** Clínico