

Anexo II

PLAZAS Y TITULACIONES

NIVELES	MATERIAS	TITULACIONES REQUERIDAS
Educación Infantil y Primaria		Grado en Educación Infantil o Primaria o equivalente.
Educación Secundaria	Español como lengua extranjera.	Graduados y Licenciados en titulaciones de las ramas de conomiento de Artes y Humanidades, Ciencias, Ciencias de la Salud, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ingeniería y Arquitectura en posesión del Título de Máster en Formación del Profesorado o del Certificado de Aptitud Pedagógica.
	Materias CTIM o STEM.*	Graduados y Licenciados en titulaciones de las ramas de conomiento de Ciencias, Ciencias de la Salud, Ingeniería y Arquitectura en posesión del Título de Máster en Formación del Profesorado o del Certificado de Aptitud Pedagógica.
	Otras áreas y materias	Graduados y Licenciados en titulaciones de las ramas de conomiento de Artes y Humanidades, Ciencias, Ciencias de la Salud, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ingeniería y Arquitectura en posesión del Título de Máster en Formación del Profesorado o del Certificado de Aptitud Pedagógica.

- a. Agricultura / Tecnología de la Agricultura (Agriculture / Agriculture Technology)
- b. Biología (Biology)
- c. Química (Chemistry)
- d. Diseño y Tecnología (Design and Technology)
- e. Ciencias Ambientales (Earth and Environmetal Science)
- f. Estudios de Ingeniería (Engineering Studies)
- g. Tecnología de los alimentos (Food Technology)
- h. Matemáticas (Mathematics)
- i. Procesos de Informacion y Tecnología (Information Processes & Technology)
- j. Información y Tecnología de Software (Information and Software Technology)
- k. Desarrollo y Diseño de Software (Software Design & Development)
- I. Física (Physics)
- m. Ciencias (Science)
- n. Estudios Marinos / Tecnología Marina y Acuicultura (Marine Studies / Marine and Aquaculture Technology)
- o. Tecnología (Technology)
- p. Textiles y Diseño / Tecnología de los Textiles (Textiles and Design / Textiles Technology)
- q. Tecnología Industrial (Industrial Technology):
 - i. Automoción (Automotive)
 - ii. Construcción (Building & Construction)
 - iii. Electrónica (Electronics)
 - iv. Ingeniería (Engineering)
 - v. Mantenimiento de granjas (Farm Manteinance)
 - vi. Metal (Metal)
- r. Gráficos / Tecnología de Gráficos (Graphics / Graphics Technology)
- s. Multimedia / Fotografía (Multimedia / Photography)
- t. Polímeros (Polymers)
- u. Madera (Timber)

^{*} Materias CTIM o STEM: