



## ACG148/10: Permisos y licencias

---

- Aprobado en la sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 23 de octubre de 2019



## SOLICITUD DE PERMISOS Y LICENCIAS

(Informado favorablemente en Comisión Académica de 17 de Octubre de 2019)  
(Comisión de Gobierno de 23 de Octubre de 2019)

### **Pérez Fernández, Teresa Encarnación**

Profesora Catedrática de Universidad.

**Departamento:** Matemática Aplicada.

**Área de conocimiento:** Matemática Aplicada.

**Periodo de licencia:** de 23 de Febrero de 2020 al 3 de Junio de 2020.

**Destino:** Centro de matemáticas de la Universidad de Coimbra. Portugal.

**Solicitud:** Permiso/Licencia.

### **Martínez Cabrera, Erika**

Contratada Ramón y Cajal.

**Departamento:** Literatura Española.

**Área de conocimiento:** Literatura Española.

**Periodo de licencia:** de 31 de Marzo de 2020 al 1 de Agosto de 2020.

**Destino:** Princeton University, Department of Spanish and Portuguese. New Jersey, EE.UU.

**Solicitud:** Comisión de Servicios.

### **Rodríguez-Quiles y García, José A.**

Profesor Catedrático de Escuela Universitaria.

**Departamento:** Didáctica de la Expresión Musical, P. y C.

**Área de conocimiento:** Didáctica de la Expresión Musical.

**Periodo de licencia:** de 1 de Abril de 2020 al 31 de Julio de 2020.

**Destino:** Universidad de Potsdam, Alemania.

**Solicitud:** Comisión de Servicios.



**Moro Egado, Ana Isabel**

Catedrática de Universidad.

**Departamento:** Teoría e Historia Económica.

**Área de conocimiento:** Fundamentos del Análisis Económico.

**Periodo de licencia:** de 1 de Marzo de 2020 al 31 de Agosto de 2020.

**Destino:** Universite Du Quebec a Montreal, Canadá.

**Solicitud:** Comisión de Servicio.

**Martínez Rico, Ricardo**

Profesor Titular de Universidad.

**Departamento:** Teoría e Historia Económica.

**Área de conocimiento:** Fundamentos del Análisis Económico.

**Periodo de licencia:** de 17 de Febrero de 2020 al 31 de Julio de 2020.

**Destino:** Universidad Miguel Hernández de Elche.

**Solicitud:** Comisión de Servicio.