



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2020/21

**48360 - PRÁCTICAS EXTERNAS**

**CENTRO:** 180 - Escuela de Ingeniería Informática

**TITULACIÓN:** 4801 - Doble Grado en Ingeniería Informática y A.D.E.

**ASIGNATURA:** 48360 - PRÁCTICAS EXTERNAS

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad)

4801-Doble Grado en Ingeniería Informática y - 48155-PRÁCTICAS EXTERNAS - 00

**CÓDIGO UNESCO:**                      **TIPO:** Obligatoria                      **CURSO:** 6                      **SEMESTRE:** 1º semestre

**CRÉDITOS ECTS:** 12                      **Especificar créditos de cada lengua:**                      **ESPAÑOL:** 12                      **INGLÉS:**

## SUMMARY

Refer to what is stated in the Teaching Projects of the subjects of External Practices in the Degrees in Computer Engineering and Business Administration and Management.

## REQUISITOS PREVIOS

Los que indican los reglamentos de la ULPGC.  
Los que se recogen en las normativas internas de ambos Centros.

## Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

## Contribución de la asignatura al perfil profesional:

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

## Competencias que tiene asignadas:

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

## Objetivos:

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

## Contenidos:

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

## **Metodología:**

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

## **Evaluación:**

Criterios de evaluación

-----  
Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

Sistemas de evaluación

-----  
La nota final será la suma de las notas obtenidas en el desarrollo de actividades relacionadas con el Grado en Ingeniería Informática y el Grado en Administración y Dirección de Empresas, factorizadas ambas en un 50%:  $\text{NotaFinal} = 0,5 \times \text{notaII} + 0,5 \times \text{notaADE}$ .

Es obligatorio que el alumno obtenga al menos la nota de 5,0 tanto en notaII como en notaADE para poder aprobar la asignatura. En el caso que no se cumpla esta condición y si notaFinal es igual o superior a 5,0, la nota de acta será 4,0 (suspendido).

Criterios de calificación

-----  
Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

## **Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)**

### **Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)**

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

### **Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)**

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

### **Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.**

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

### **Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.**

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

## Plan Tutorial

### Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

### Atención presencial a grupos de trabajo

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

### Atención telefónica

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

### Atención virtual (on-line)

Remitirse a lo indicado en los Proyectos Docentes de las asignaturas de Prácticas Externas en los Grados de Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

## Datos identificativos del profesorado que la imparte.

### Datos identificativos del profesorado que la imparte

**Dr./Dra. José Daniel Hernández Sosa** (COORDINADOR)

**Departamento:** 260 - *INFORMÁTICA Y SISTEMAS*

**Ámbito:** 075 - *Ciencia De La Comp. E Intel. Artificial*

**Área:** 075 - *Ciencia De La Comp. E Intel. Artificial*

**Despacho:** *INFORMÁTICA Y SISTEMAS*

**Teléfono:** 928458701 **Correo Electrónico:** *daniel.hernandez@ulpgc.es*

**Dr./Dra. Yolanda Santana Jiménez**

**Departamento:** 228 - *MÉTODOS CUANTITATIVOS EN ECONOMÍA Y GESTIÓN*

**Ámbito:** 225 - *Economía Aplicada*

**Área:** 225 - *Economía Aplicada*

**Despacho:** *MÉTODOS CUANTITATIVOS EN ECONOMÍA Y GESTIÓN*

**Teléfono:** 928458644 **Correo Electrónico:** *yolanda.santana@ulpgc.es*

**Dr./Dra. Jaime Pinilla Domínguez**

**Departamento:** 228 - *MÉTODOS CUANTITATIVOS EN ECONOMÍA Y GESTIÓN*

**Ámbito:** 225 - *Economía Aplicada*

**Área:** 225 - *Economía Aplicada*

**Despacho:** *MÉTODOS CUANTITATIVOS EN ECONOMÍA Y GESTIÓN*

**Teléfono:** 928458198 **Correo Electrónico:** *jaime.pinilla@ulpgc.es*

**Dr./Dra. Francisco José Vázquez Polo**

**Departamento:** 228 - MÉTODOS CUANTITATIVOS EN ECONOMÍA Y GESTIÓN

**Ámbito:** 623 - Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa

**Área:** 623 - Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa

**Despacho:** MÉTODOS CUANTITATIVOS EN ECONOMÍA Y GESTIÓN

**Teléfono:** 928451806 **Correo Electrónico:** francisco.vazquezpolo@ulpgc.es

**Dr./Dra. Antonio Falcón Martel**

**Departamento:** 260 - INFORMÁTICA Y SISTEMAS

**Ámbito:** 075 - Ciencia De La Comp. E Intel. Artificial

**Área:** 075 - Ciencia De La Comp. E Intel. Artificial

**Despacho:** INFORMÁTICA Y SISTEMAS

**Teléfono:** 928458728 **Correo Electrónico:** antonio.falcon@ulpgc.es

**Bibliografía****[1 Básico] Ingeniería de software /**

*Richard E. Fairley.*

*McGraw-Hill,, México : (1987)*

*9684518544*

**[2 Básico] Ingeniería del software: un enfoque práctico /**

*Roger S. Pressman.*

*, McGraw-Hill, Madrid, (1994) - (3ª ed.)*

*8448100263*