



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: PRÁCTICAS EN EMPRESA

Tipología: OPTATIVA

Grado: 406 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (AB)_20

Centro: 604 - E.S. DE INGENIERIA INFORMÁTICA ALBACETE

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web: <https://practicasyempleo.uclm.es/>

Código: 42399

Créditos ECTS: 12

Curso académico: 2021-22

Grupo(s): 10 11

Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

| Profesor: VIRGINIA BARBA SANCHEZ - Grupo(s): 10 11 | | | | |
|--|----------------------------|-------------|------------------------------|--------------------|
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 1.E.1 | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 8254 | virginia.barba@uclm.es | |
| Profesor: MARIA EMILIA CAMBRONERO PIQUERAS - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 0.A.13 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2036 | memilia.cambronero@uclm.es | |
| Profesor: M ^a BLANCA CAMINERO HERRAEZ - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 0.A.6 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 926053429 | mariablanca.caminero@uclm.es | |
| Profesor: M ^a DEL CARMEN CARRION ESPINOSA - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMÁTICA - 0.A.9 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2414 | carmen.carrion@uclm.es | |
| Profesor: DIEGO CAZORLA LOPEZ - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 1.B.2 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 926053057 | diego.cazorla@uclm.es | |
| Profesor: PEDRO ANGEL CUENCA CASTILLO - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| 1.C.8 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2492 | pedro.cuenca@uclm.es | |
| Profesor: JOSÉ LUIS DE LA VARA GONZÁLEZ - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 1.E.4 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2790 | joseluis.delavara@uclm.es | |
| Profesor: GREGORIO DIAZ DESCALZO - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| Politécnica / 0.B.8 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2373 | gregorio.diaz@uclm.es | |
| Profesor: JOSE ANTONIO GAMEZ MARTIN - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII/1.C.13 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2473 | jose.gamez@uclm.es | |
| Profesor: FRANCISCO JAVIER GOMEZ QUESADA - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII/1.C.15 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 926 053 107 | fco.gomez@uclm.es | |
| Profesor: VICTOR MANUEL LOPEZ JAQUERO - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 0.B.8 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2461 | victormanuel.lopez@uclm.es | |
| Profesor: MARIA DOLORES LOZANO PEREZ - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 0.C.13 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2428 | maria.lozano@uclm.es | |
| Profesor: JOSE LUIS MARTINEZ MARTINEZ - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII-1.C.11 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2294 | joseluis.martinez@uclm.es | |
| Profesor: ELENA MARIA NAVARRO MARTINEZ - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 0.B.9 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2365 | elena.navarro@uclm.es | |
| Profesor: LUIS DE LA OSSA JIMENEZ - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 0.A.12 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2413 | luis.delaossa@uclm.es | |
| Profesor: JUAN JOSE PARDO MATEO - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 0.A.10 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2044 | juanjose.pardo@uclm.es | |
| Profesor: FRANCISCO PARREÑO TORRES - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 0.A.14 | MATEMÁTICAS | Ext. 2289 | francisco.parreno@uclm.es | |
| Profesor: TOMAS ROJO GUILLEN - Grupo(s): 10 11 | | | | |

| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
|---|-----------------------|-----------|-----------------------------|--------------------|
| EPSA / 1.A.1 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2431 | tomas.rojo@uclm.es | |
| Profesor: M^a DEL CARMEN RUIZ DELGADO - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 0.A.15 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2430 | mcarmen.ruiz@uclm.es | |
| Profesor: JOSE LUIS SANCHEZ GARCIA - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 1.A.9 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 967599276 | jose.sgarcia@uclm.es | |
| Profesor: VALENTIN VALERO RUIZ - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 1.A.14 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2499 | valentin.valero@uclm.es | |
| Profesor: JOSE MIGUEL VILLALON MILLAN - Grupo(s): 10 11 | | | | |
| Edificio/Despacho | Departamento | Teléfono | Correo electrónico | Horario de tutoría |
| ESII / 1.C.5 | SISTEMAS INFORMÁTICOS | 2384 | josemiguel.villalon@uclm.es | |

2. REQUISITOS PREVIOS

- Los estudiantes que deseen realizar prácticas en empresa deberán cumplir con los requisitos recogidos en el artículo 7 de la Normativa de Prácticas Académicas Externas de la UCLM: <https://practicasyempleo.uclm.es/normativa.aspx>
- La gestión del programa de prácticas se realiza a través de la aplicación Web de la UCLM, los alumnos que cursen esta asignatura deberán registrarse en ella para seleccionar las ofertas que sean de su interés: <https://practicasyempleo.uclm.es/>

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Sensibles a los problemas de inserción de los titulados en el mundo laboral, la Universidad de Castilla-La Mancha, y esta Escuela en particular, viene desarrollando desde hace tiempo un **Programa de Prácticas en Empresas**, a través del cual se da la posibilidad a los alumnos de realizar estancias formativas en empresas e instituciones colaboradoras.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

| Código | Descripción |
|--------|--|
| INS02 | Capacidad de organización y planificación. |
| INS04 | Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería. |
| PER01 | Capacidad de trabajo en equipo. |
| PER04 | Capacidad de relación interpersonal. |
| PER05 | Reconocimiento a la diversidad, la igualdad y la multiculturalidad. |
| SIS03 | Aprendizaje autónomo. |
| SIS04 | Adaptación a nuevas situaciones. |
| SIS07 | Conocimiento de otras culturas y costumbres. |
| SIS08 | Capacidad de iniciativa y espíritu emprendedor. |
| SIS10 | Sensibilidad hacia temas medioambientales. |
| UCLM02 | Capacidad para utilizar las Tecnologías de la Información y la Comunicación. |
| UCLM03 | Correcta comunicación oral y escrita. |
| UCLM04 | Compromiso ético y deontología profesional. |

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

Resultados adicionales

Aplicar los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas en entornos reales.
Trabajar en un entorno multidisciplinar, comunicando de forma efectiva procedimientos, resultados e ideas relacionados con la profesión.
Familiarizarse con funciones y tareas concretas de un área en el entorno laboral de un Graduado en Ingeniería Informática.
Poner en práctica actividades de colaboración y de trabajo en equipo con otros profesionales.
Adquirir hábitos profesionales en el ámbito de la informática.

6. TEMARIO

Tema 1: Prácticas externas

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

| Actividad formativa | Metodología | Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021) | ECTS | Horas | Ev | Ob | Descripción |
|---------------------------------|-------------------------------|---|------|-------|----|----|--|
| Prácticas externas [PRESENCIAL] | Trabajo dirigido o tutorizado | INS02 INS04 UCLM02 UCLM03 UCLM04 | 2.16 | 54 | S | N | Un Tutor Académico y un Tutor Profesional guiarán al estudiante, contrastando los avances realizados y resolviéndoles las dudas que se le presenten. |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|------------|---|---|--|
| Prácticas externas [PRESENCIAL] | Trabajo autónomo | INS02 INS04 PER01 PER04 PER05 SIS03 SIS04 SIS07 SIS08 SIS10 UCLM02 UCLM03 UCLM04 | 9.6 | 240 | S | N | El estudiante desarrollará el grueso del trabajo de forma autónoma, con los apoyos recibidos en el resto de actividades. |
| Prácticas externas [PRESENCIAL] | Pruebas de evaluación | INS02 UCLM02 UCLM03 UCLM04 | 0.24 | 6 | S | N | Presentación ante el Tutor Académico del trabajo realizado. |
| Total: | | | 12 | 300 | | | |
| Créditos totales de trabajo presencial: 12 | | | Horas totales de trabajo presencial: 300 | | | | |
| Créditos totales de trabajo autónomo: 0 | | | Horas totales de trabajo autónomo: 0 | | | | |

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

| 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES | | | |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Sistema de evaluación | Evaluación continua | Evaluación no continua* | Descripción |
| Realización de prácticas externas | 40.00% | 40.00% | Informe del Tutor Profesional utilizando la memoria de prácticas presentada por el alumno y los resultados generados durante el transcurso de la práctica. |
| Realización de prácticas externas | 60.00% | 60.00% | Informe del Tutor Académico utilizando la memoria de prácticas presentada por el alumno y los resultados generados durante el transcurso de la práctica. |
| Total: | 100.00% | 100.00% | |

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Crterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Tanto el tutor académico como el profesional emitirán sendos informes, una vez el alumno haya presentado la memoria de práctica, que serán valorados por la comisión académica del Centro. Para ser consideradas dentro de la convocatoria, las prácticas deben estar finalizadas y calificadas antes del cierre de actas.

Evaluación no continua:

Tanto el tutor académico como el profesional emitirán sendos informes, una vez el alumno haya presentado la memoria de práctica, que serán valorados por la comisión académica del Centro. Para ser consideradas dentro de la convocatoria, las prácticas deben estar finalizadas y calificadas antes del cierre de actas.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Tanto el tutor académico como el profesional emitirán sendos informes, una vez el alumno haya presentado la memoria de práctica, que serán valorados por la comisión académica del Centro. Para ser consideradas dentro de la convocatoria, las prácticas deben estar finalizadas y calificadas antes del cierre de actas.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Tanto el tutor académico como el profesional emitirán sendos informes, una vez el alumno haya presentado la memoria de práctica, que serán valorados por la comisión académica del Centro. Para ser consideradas dentro de la convocatoria, las prácticas deben estar finalizadas y calificadas antes del cierre de actas.

| 9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL | |
|---|-------------------|
| No asignables a temas | |
| Horas | Suma horas |
| Comentarios generales sobre la planificación: Esta planificación es ORIENTATIVA, pudiendo variar a lo largo del periodo lectivo en función de las necesidades docentes, festividades, o por cualquier otra causa imprevista. La planificación semanal de la asignatura podrá encontrarse de forma detallada y actualizada en la plataforma Campus Virtual. | |
| Tema 1 (de 1): Prácticas externas | |
| Actividades formativas | Horas |
| Prácticas externas [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado] | 54 |
| Prácticas externas [PRESENCIAL][Trabajo autónomo] | 240 |
| Prácticas externas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 6 |
| Comentario: Las prácticas podrán realizarse a lo largo de todo el curso académico según requerimientos y conveniencia de la empresa y el alumno de acuerdo a la normativa vigente de la Universidad. | |
| Actividad global | |
| Actividades formativas | Suma horas |
| Prácticas externas [PRESENCIAL][Trabajo autónomo] | 240 |
| Prácticas externas [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] | 6 |
| Prácticas externas [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado] | 54 |
| Total horas: 300 | |

| 10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|-----------|------|-----|-------------|
| Autor/es | Título/Enlace Web | Editorial | Población | ISBN | Año | Descripción |
| No se ha introducido ningún elemento bibliográfico | | | | | | |