



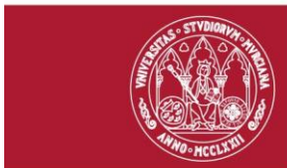
Grado en Ingeniería Informática

**Asignatura: Programación para la Inteligencia Artificial, 4º curso.**

Código de asignatura: 1923

Cuatrimestral 6 créditos ECTS

| <b>Sistemas de evaluación del título (memoria de ANECA)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>Sistemas de evaluación de la asignatura (guía docente)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Sistemas alternativos propuestos</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SE1 Examen teórico-práctico. En este instrumento incluimos desde el tradicional examen escrito o tipo test hasta los exámenes basados en resolución de problemas, pasando por los de tipo mixto que incluyen cuestiones cortas o de desarrollo teórico junto con pequeños problemas. También se incluye aquí la consideración de la participación activa del alumno en clase, la entrega de ejercicios o realización de pequeños trabajos escritos y presentaciones. | Examen final teórico-práctico.<br><br><b>Criterios de valoración:</b><br>En el examen se valorarán los conocimientos teóricos del alumno y su capacidad para relacionarlos con los prácticos, a través de ejercicios y cuestiones que pueden incluir preguntas tipo test, preguntas cortas y/o ejercicios de desarrollo. En esta prueba se evaluará el conocimiento de lambda-cálculo (35%) y el conocimiento de ciertos recursos teóricos de Haskell (15%).<br><br>Es necesario aprobar esta parte para poder superar la asignatura en cada convocatoria. | Examen final teórico-práctico <b>tipo test</b> .<br><br><b>Criterios de valoración:</b><br>En el examen se valorarán los conocimientos teóricos del alumno y su capacidad para relacionarlos con los prácticos, a través de preguntas tipo test. En esta prueba se evaluará el conocimiento de lambda-cálculo (35%) y el conocimiento de ciertos recursos teóricos de Haskell (5%).<br><br><b>La evaluación se realizará empleando la herramienta de exámenes disponible en el Aula Virtual. Se podrán incluir preguntas cuya respuesta implique la resolución de un ejercicio completo.</b> |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>Para obtener una calificación diferente a "No Presentado" en la asignatura será necesario presentarse físicamente al examen de teoría en la fecha y hora establecidos en el pertinente llamamiento, rellenar los datos personales, firmar y entregar el examen al profesor.</p> <p><b>Ponderación: 50%</b></p>                                                                                                                                                                                                       | <p>Es necesario aprobar esta parte para poder superar la asignatura en cada convocatoria.</p> <p>Para obtener una calificación diferente a "No Presentado" en la asignatura será necesario presentar el examen <b>a través del aula virtual</b> en la fecha y hora establecidos en el llamamiento.</p> <p><b>Ponderación: 40%</b></p>                                                                                                                                    |
| <p>SE2 Informe técnico. En este instrumento incluimos los resultados de actividades prácticas, o de laboratorio, junto con sus memorias descriptivas. Los resúmenes del estado del arte o memorias de investigación sobre temas concretos. Y la posibilidad de realizar entrevistas personales o presentaciones de los trabajos realizados también entran en esta categoría.</p> | <p>Resolución de un problema de Haskell en laboratorio</p> <p><b>Criterios de valoración:</b></p> <p>Para superar esta parte será imprescindible que la implementación sea correcta, tanto sintáctica como semánticamente. Se valorará, además, el estilo y la eficiencia de la solución.</p> <p>Es necesario aprobar esta parte para poder superar la asignatura en cada convocatoria.</p> <p>Para obtener una calificación diferente a "No Presentado" en la asignatura será necesario presentarse físicamente al</p> | <p>Resolución de un problema de Haskell <b>a través de la herramienta Tareas del AV</b></p> <p><b>Criterios de valoración:</b></p> <p><b>Se propondrá un ejercicio a resolver mediante programación en Haskell y se dará un tiempo razonable para su implementación.</b></p> <p>Para superar esta parte será imprescindible que la implementación sea correcta, tanto sintáctica como semánticamente. Se valorará, además, el estilo y la eficiencia de la solución.</p> |



UNIVERSIDAD DE  
MURCIA

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>examen de prácticas en la fecha y hora establecidos en el pertinente llamamiento, y entregar el examen a través de la tarea del campus virtual que se creará con ese fin.</p> <p><b>Ponderación: 50%</b></p> | <p>Es necesario aprobar esta parte para poder superar la asignatura en cada convocatoria. Para obtener una calificación diferente a "No Presentado" en la asignatura será necesario <b>entregar a tiempo el ejercicio a través de la tarea del AV que se creará con ese fin.</b></p> <p><b>Ponderación: 60%</b></p> |
| <p>SE3 Exposición y Defensa. Este instrumento se refiere a las presentaciones o exposiciones orales realizadas de forma individual o en pequeños grupos ante uno o varios profesores a modo de tribunal, y posibles turnos en las que los candidatos respondan a preguntas relacionadas con el trabajo.</p> |                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |