|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **escudo** | **CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS CURRICULARES.**  **GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL** | |  |

**1. Criterios de evaluación**

**1.1. Procedimiento de evaluación**

El procedimiento de evaluación propuesto por el coordinador de prácticas curriculares del título tiene en cuenta las siguientes consideraciones:

* Asistencia a seminarios de formación (1 punto). Valoración propuesta por el coordinador de las prácticas curriculares, que será calculada a razón de 0,5 puntos por la asistencia a cada uno de los dos seminarios que se imparten durante el curso.
* Seguimiento tutorizado por parte del tutor académico del estudiante durante el periodo de realización de las prácticas en relación con el aprovechamiento del trabajo realizado (1 punto). Valoración del tutor académico.
* Informe de seguimiento en Ícaro del tutor académico (evaluación de las competencias asignadas a las prácticas curriculares del título: UAL1, UAL3, UAL4, UAL5, UAL6, UAL8, UAL9, UAL10, CB2, CB3, CB4, CB5, E-CT1, E-CT4, E-CT5, E-CT9, E-CT10) ponderado a 3 puntos. Valoración del tutor académico de la memoria presentada por el estudiante utilizando la rúbrica de evaluación propuesta por la Escuela Superior de Ingeniería y disponible en la sección de Prácticas Externas de la página web oficial del título.
* Informe de seguimiento en Ícaro del tutor de empresa (evaluación de las competencias asignadas a las prácticas curriculares del título: UAL1, UAL3, UAL4, UAL5, UAL6, UAL8, UAL10, CB2, CB3, CB4, CB5, E-CT1, E-CT4, E-CT5, E-CT9, E-CT10) ponderado a 5 puntos. Valoración del tutor de empresa en la plataforma Ícaro a través de la rúbrica de evaluación de las competencias de las prácticas.

**1.2. Aspectos a tener en cuenta en la evaluación**

En la evaluación hay que tener en cuenta también los siguientes aspectos:

* La asistencia a las prácticas es obligatoria.
* Se deben alcanzar al menos 2.5 puntos (sobre 5) en la valoración del tutor de empresa y al menos 1.5 puntos (sobre 3) en la calificación del tutor académico.

**1.3. Calificación de las prácticas**

El tutor académico rellenará el documento de acta final de evaluación, en el que calculará la propuesta de nota del alumno como la suma de las cuatro calificaciones parciales del apartado 1.1, teniendo en cuenta los aspectos del apartado 1.2. El tutor académico entregará esta acta, junto con su rúbrica de evaluación de la memoria, al coordinador de prácticas externas.

El coordinador de prácticas externas incluirá la nota final propuesta por el tutor académico en los sistemas de gestión académica institucionales correspondientes.

En caso de que alguna competencia no haya sido adquirida según la valoración por parte del tutor de empresa y/o académico, la calificación final del estudiante en la asignatura será Suspenso y la Escuela Superior de Ingeniería determinará la forma de recuperarla.

**2. Instrumentos de evaluación**

Los instrumentos de evaluación que se utilizan son:

* Informe de progreso
* Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc.
* Memoria
* Participación en seminarios