

## ANEXO II

### ADENDA A GUÍA DOCENTE PARA LA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA ONLINE

| GRADO EN QUIMICA  |    |                   |   |
|---|----|-------------------|---|
| Asignatura: Redacción de Proyectos  |    |                   |   |
| Curso   | 4º | Cuatrimestre      | 2 |
| <b>Adaptación del temario a la Docencia Online</b>  |    |                   |   |
| <i>No procede, pues no hay cambios en el temario</i>  |    |                   |   |
| <b>Adecuación actividades formativas y metodologías docentes</b>  |    |                   |   |
| <p>Las clases se impartirán de forma virtual mediante videoconferencia, utilizando plataformas como Moodle y Zoom. Manteniendo el mismo horario que tenían las clases presenciales. Para las tutorías se utilizarán fundamentalmente herramientas como Skype, Gmail chat y email.</p>   |    |                   |   |
| Adaptación de sistemas de evaluación  |    |                   |   |
| <b>A) MODALIDAD DE EVALUACIÓN CONTINUA</b>  |    |                   |   |
| <b><u>En modalidad presencial, se indicaba:</u></b>   |    |                   |   |
| <p>A lo largo del curso se evaluará de forma continua la realización de un trabajo consistente en la redacción de informes técnicos relacionados con un determinado proceso químico. Este trabajo supondrá el 70% de la calificación final y en él será necesario alcanzar una nota mínima de 5 para superar esta prueba. Asimismo, se realizará un examen final escrito que supondrá el 30% de la calificación final en la asignatura. La nota mínima necesaria para superar esta prueba será un 5</p> |    |                   |   |
| <b><u>Esto se sustituye en docencia online por:</u></b>   |    |                   |   |
| <p>A lo largo del curso se evaluará de forma continua la realización de cuatro informes técnicos (trabajos) relacionados con la elaboración y la redacción de un proyecto de fabricación químico-industrial. Estos informes se realizarán en grupo y supondrán el 100% de la calificación final según el siguiente desglose:</p>  |    |                   |   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>-Trabajo 1: Memoria del proyecto (50 % de la calificación global).</li><li>-Trabajo 2: Estudio de mercado (20 % de la calificación global).</li><li>-Trabajo 3: Estudio de la ubicación de la planta química (20 % de la calificación global).</li><li>-Trabajo 4: Estimación de la inversión necesaria (10 % de la calificación global).</li></ul>   |    |                   |   |
| <p>Será necesario alcanzar en conjunto una nota mínima de 5 para superar la asignatura.</p>   |    |                   |   |
| <b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>  |    | <b>PORCENTAJE</b> |   |
| <b>Documentos/Trabajos propios (individuales o en grupo)</b>  |    | 100%              |   |
| <b>B) MODALIDAD DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL</b>   |    |                   |   |
| <b><u>En modalidad presencial se indicaba:</u></b>  |    |                   |   |

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo comunicará al responsable de la asignatura a través de correo electrónico. Esto implicará la renuncia expresa al sistema de evaluación continua, sin posibilidad de que el estudiante pueda cambiar de sistema. Se realizará un examen escrito. La nota mínima necesaria para superar esta prueba es un 5.

**Esto se sustituye en docencia *online* por:**

Aquellos estudiantes que soliciten formalmente en el periodo legalmente establecido ser evaluados mediante la evaluación única final, se les evaluará mediante una única prueba escrita de respuestas abiertas que supondrá el 100% de la evaluación. Consistirá en la realización individual y de forma síncrona de una prueba escrita donde el alumno resolverá los problemas planteados y/o cuestiones teórico-práctica en un tiempo limitado. La comprobación de la identidad del alumno se realizará mediante el uso de las alguna de las aplicaciones de videoconferencia (zoom, Teams, etc.) que deberá mantenerse activa durante el desarrollo de la prueba. La calificación final de la asignatura será la nota obtenida en esta prueba siendo necesario obtener 5 puntos sobre 10 para superar la asignatura.

| SISTEMA DE EVALUACIÓN               | PORCENTAJE (%) |
|-------------------------------------|----------------|
| Prueba escrita de respuesta abierta | 100            |