

UC

PLAN DE LA CALIDAD

SEGUIMIENTO

**Seguimiento de las
Propuestas de Mejora
de la Titulación:
*Ingeniería Química***

Universidad de Cantabria



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Vicerrectorado de Calidad e Innovación Educativa.
Área Calidad.
Pabellón de Gobierno. Avda. de los Castros s/n.
39005 Santander



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta...

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Programa formativo

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Integrar las metas y objetivos explicitadas en el proceso de autoevaluación en la Guía Académica de la Titulación.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Corto Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

100

10. **DESTINATARIO**

Dirección

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta....

4

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Programa formativo

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Debe aumentarse la optatividad real y la libre elección por parte del estudiante. Es importante que éste conozca la oferta completa de asignaturas y horarios antes del período de matriculación y que, siempre que sea posible, los horarios permitan al estudiante cursar las asignaturas que realmente le interesan.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Baja Largo Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

50

10. **DESTINATARIO**

Comisión Académica, UTE

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta...

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Programa formativo

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Se debe hacer una convocatoria pública con la suficiente antelación como para que el estudiante pueda desarrollar adecuadamente su proyecto. Se debe intentar potenciar el desarrollo del proyecto durante el 5º año de la carrera.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Corto Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

100

10. **DESTINATARIO**

Comisión Académica, Vicerrectorado de Profesorado

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**

- a) Solicitud al Vicerrectorado de Profesorado de la inclusión en la Ordenación Académica de los Proyectos Fin de Carrera de Ingeniero Químico
- b) Adaptación de la oferta a la titulación de Ingeniero Químico
- c) Oferta anual de proyectos relacionada con los datos más reciente



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta....

6

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Programa formativo

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Agrupación de materias y actividades prácticas en un mínimo de 6 créditos

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media

Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

10

10. **DESTINATARIO**

Comisión Académica, Dirección, Junta de Centro

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. UNIVERSIDAD CANTABRIA

Identificador de la propuesta...

2. UNIDAD (TITULACIÓN) Ingeniería Química

3. NOMBRE ACCION

4. CRITERIO ANECA Programa formativo

5. PROBLEMA DETECTAD

6. ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS

Adaptar el Nuevo Plan de Estudios a 375 créditos.

7. PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)

8. PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN

Media Medio Plazo

9. NIVEL DE REALIZACIÓN (%)

10

10. DESTINATARIO

Dirección

11. RESPONSABLES DE LA ACCIÓN

12. FINANCIACIÓN

13. COMENTARIOS

Se han identificado ya las necesidades de aumentar a 12 créditos las materias troncales de Física, de introducir una materia de AutoCad como obligatoria de Universidad, además del nivel obligatorio de Inglés.



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. UNIVERSIDAD CANTABRIA

Identificador de la propuesta...

2. UNIDAD (TITULACIÓN) Ingeniería Química

3. NOMBRE ACCION

4. CRITERIO ANECA Programa formativo

5. PROBLEMA DETECTAD

6. ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS

Incluir un nivel de primer ciclo y de segundo ciclo de Inglés, obligatorio en la titulación.

7. PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)

8. PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN

Media Medio Plazo

9. NIVEL DE REALIZACIÓN (%)

10

10. DESTINATARIO

Dirección

11. RESPONSABLES DE LA ACCIÓN

12. FINANCIACIÓN

13. COMENTARIOS



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. UNIVERSIDAD CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **10**

2. UNIDAD (TITULACIÓN) Ingeniería Química

3. NOMBRE ACCION

4. CRITERIO ANECA Programa formativo

5. PROBLEMA DETECTAD

6. ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS

Dinamizar las actividades especiales en la titulación e integrar el proyecto fin de carrera y otras actividades de carácter práctico en el segundo cuatrimestre del 5º curso

7. PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)

8. PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN

Media Medio Plazo

9. NIVEL DE REALIZACIÓN (%)

90

10. DESTINATARIO

Dirección, Comisión Académica

11. RESPONSABLES DE LA ACCIÓN

12. FINANCIACIÓN

13. COMENTARIOS



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Vicerrectorado de Calidad e Innovación Educativa.
Área Calidad.
Pabellón de Gobierno. Avda. de los Castros s/n.
39005 Santander



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta...

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Proceso formativo

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Objetivos para el trabajo individual tutorizado del alumno

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Corto Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

80

10. **DESTINATARIO**

Comisión Académica, Departamento

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **12**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Proceso formativo

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

El horario de tutorías debería ser explicitado en la guía del plan de estudios, y, si esto no es posible, hacerlo público nada más comenzar el curso.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

50

10. **DESTINATARIO**

Dirección

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Vicerrectorado de Calidad e Innovación Educativa.
Área Calidad.
Pabellón de Gobierno. Avda. de los Castros s/n.
39005 Santander



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta...

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Organización de la enseñanza

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Seguimiento anual de las tasas de éxito en las materias y justificación o corrección.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

0

10. **DESTINATARIO**

Comisión Académica

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **14**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Organización de la enseñanza

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Se propone seguir con el análisis de las asignaturas con menor rendimiento, intentando encontrar los mecanismos válidos para resolver la problemática del bajo rendimiento de los estudiantes. Asimismo sería interesante cambiar la secuenciación de algunas asignaturas y analizar la segregación de los estudiantes de Ingeniería Química de los de Ingeniería Industrial en algunas asignaturas compartidas. Se debe realizar un continuo seguimiento de los resultados académicos, así como de los resultados diferidos.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

50

10. **DESTINATARIO**

Comisión Académica

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. UNIVERSIDAD CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **15**

2. UNIDAD (TITULACIÓN) Ingeniería Química

3. NOMBRE ACCION

4. CRITERIO ANECA Proceso formativo

5. PROBLEMA DETECTAD

6. ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS

En relación a la Normativa de permanencia creación de la figura de cuatrimestre o curso sabático para el alumno que lo solicite.

7. PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)

8. PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN

Media Medio Plazo

9. NIVEL DE REALIZACIÓN (%)

50

10. DESTINATARIO

Vicerrectorado de Ordenación Académica

11. RESPONSABLES DE LA ACCIÓN

12. FINANCIACIÓN

13. COMENTARIOS



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **16**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Proceso formativo

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Previsión en la oferta de prácticas en empresa.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

50

10. **DESTINATARIO**

Dirección

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**

Modificación del plan de estudios y estructuración de la materia Prácticas en Empresa como asignatura obligatoria u optativa con un profesor responsable



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... 17

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Organización de la enseñanza

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Oferta pública de PFC.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Corto Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

100

10. **DESTINATARIO**

Dirección

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**

Estructurar la oferta pública del PFC solicitando a los profesores que imparten la docencia en el Centro que realicen su oferta con anterioridad al periodo de matrícula. Inicialmente el Jefe de Estudios estructurará la oferta total a través de la Comisión Académica



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **18**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Organización de la enseñanza

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Se debe estudiar cómo puede llegar la información sobre la Universidad y el Centro a los estudiantes. Asimismo, sería importante elaborar una guía del estudiante con más información y potenciar la tutorización, que ya se ha puesto en marcha, con el objetivo de orientar al estudiante en su desarrollo curricular e incluso en la posible inserción laboral.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

60

10. **DESTINATARIO**

Dirección, Comisión Académica , Delegación de alumnos, UTE

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. UNIVERSIDAD CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **19**

2. UNIDAD (TITULACIÓN) Ingeniería Química

3. NOMBRE ACCION

4. CRITERIO ANECA Recursos humanos

5. PROBLEMA DETECTAD

6. ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS

El Centro debería plantear una estrategia clara que haga que los estudiantes se mentalicen de la importancia de su participación en los diversos órganos colegiados.

7. PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)

8. PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN

Media Medio Plazo

9. NIVEL DE REALIZACIÓN (%)

20

10. DESTINATARIO

Dirección, Delegación de Alumnos

11. RESPONSABLES DE LA ACCIÓN

12. FINANCIACIÓN

13. COMENTARIOS



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **20**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Recursos humanos

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Sería interesante que se plantearan programas más específicos de formación para el PAS y que se motive a la participación en ellos.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Corto Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

0

10. **DESTINATARIO**

Gerencia/Dirección

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**

Se debe conseguir la participación del PAS en el proceso de calidad. Promover su participación en la Comisión Académica.



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **21**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Recursos humanos

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Sería bueno definir claramente una política de formación, promoción y captación del profesorado. Sería importante establecer áreas temáticas a potenciar y criterios científico-académicos para potenciar el claustro de profesores a medio plazo.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

10

10. **DESTINATARIO**

Vicerrectorado de Profesorado, Departamentos

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**

- a) Elaboración de documentos públicos que definan claramente una política de formación, promoción y captación del profesorado.
- b) Solicitud a los Departamentos de las Areas temáticas a potenciar en IQ.



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **22**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Organización de la enseñanza

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Sería importante que el Negociado también tenga horario de tarde y que se defina más la política de adquisición de recursos de la biblioteca.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Corto Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

10

10. **DESTINATARIO**

Gerencia

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**

Integración del PAS en el comité de seguimiento del Plan de Calidad de la titulación. Discutir mejoras en ese marco



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta...

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Recursos humanos

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Mejora del aprovechamiento de los recursos humanos mediante la coordinación entre profesores.
Que imparten docencia en la titulación.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

0

10. **DESTINATARIO**

Comisión Académica

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. UNIVERSIDAD CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **24**

2. UNIDAD (TITULACIÓN) Ingeniería Química

3. NOMBRE ACCION

4. CRITERIO ANECA Recursos materiales

5. PROBLEMA DETECTAD

6. ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS

Mejoras de calidad asociadas a mayores recursos, Practicas /Aula

7. PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)

8. PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN

Media Medio Plazo

9. NIVEL DE REALIZACIÓN (%)

40

10. DESTINATARIO

Profesor responsable

11. RESPONSABLES DE LA ACCIÓN

12. FINANCIACIÓN

13. COMENTARIOS

Análisis específico por materia donde se establezcan los costes asociados a la mejora de la calidad en las prácticas y en el aula.



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. UNIVERSIDAD CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **25**

2. UNIDAD (TITULACIÓN) Ingeniería Química

3. NOMBRE ACCION

4. CRITERIO ANECA Recursos materiales

5. PROBLEMA DETECTAD

6. ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS

Se debería realizar con urgencia en el edificio un Plan de Emergencia y de Seguridad y con planes de evacuación.

7. PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)

8. PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN

Alta Corto Plazo

9. NIVEL DE REALIZACIÓN (%)

70

10. DESTINATARIO

Comité de Seguridad

11. RESPONSABLES DE LA ACCIÓN

12. FINANCIACIÓN

13. COMENTARIOS

Realización de Plan de Emergencia, Plan de Seguridad y Plan de Evacuación del edificio.



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **26**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Recursos materiales

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

El Centro y la Universidad deberían plantearse seriamente el hecho de la coexistencia de 8 titulaciones de diferentes características en un mismo centro e intentar resolver los problemas, incluso pensando en separar titulaciones y construir nuevos edificios.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Largo Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

0

10. **DESTINATARIO**

Dirección

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta...

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Recursos materiales

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Entre las medidas urgentes a implementar se encuentran la dotación de extintores a los laboratorios y pasillos adyacentes, la dotación de lavajos, duchas de emergencia y mantas contra incendios y el impulso del uso de gafas de seguridad como norma de obligado cumplimiento. Otras medidas de más difícil implementación que deben considerarse para los laboratorios, son la apertura de salidas de evacuación alternativa, la instalación de sistemas de ventilación forzada y el aumento del número de vitrinas de humos.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Corto Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

10

10. **DESTINATARIO**

Comité de Seguridad

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **28**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Recursos materiales

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Sería interesante disponer de un aula multimedia.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Corto Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

100

10. **DESTINATARIO**

Dirección

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **29**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Recursos humanos

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Sería importante elaborar una política de mantenimiento y actualización de equipos informáticos, así como de compra de licencias de software.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

50

10. **DESTINATARIO**

Dirección, Departamento, Vicerrectorado de Ordenación Académica, Vicerrectorado de Investigación

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **30**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Proceso formativo

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Deberían intensificarse e implicar más a los estudiantes con los temas de movilidad.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Corto Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

100

10. **DESTINATARIO**

Vicerrectorado de Relaciones Internacionales

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. UNIVERSIDAD CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **31**

2. UNIDAD (TITULACIÓN) Ingeniería Química

3. NOMBRE ACCION

4. CRITERIO ANECA Proceso formativo

5. PROBLEMA DETECTAD

6. ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS

Sería recomendable establecer convenios de prácticas con las principales empresas.

7. PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)

8. PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN

Media Medio Plazo

9. NIVEL DE REALIZACIÓN (%)

40

10. DESTINATARIO

Dirección, COIE

11. RESPONSABLES DE LA ACCIÓN

12. FINANCIACIÓN

13. COMENTARIOS

Coordinar los convenios con empresas con la labor del COIE



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. UNIVERSIDAD CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **32**

2. UNIDAD (TITULACIÓN) Ingeniería Química

3. NOMBRE ACCION

4. CRITERIO ANECA Proceso formativo

5. PROBLEMA DETECTAD

6. ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS

Se debe seguir potenciando el programa de intercambio Sócrates/Erasmus, mentalizando al estudiante sobre la importancia que sobre su formación puede tener el intercambio.

7. PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)

8. PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN

Alta Corto Plazo

9. NIVEL DE REALIZACIÓN (%)

100

10. DESTINATARIO

Coordinador Erasmus-Sócrates

11. RESPONSABLES DE LA ACCIÓN

12. FINANCIACIÓN

13. COMENTARIOS

Identificar un acto público para la mentalización de los programas de intercambio académico (Socrates/Séneca)



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **33**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Resultados

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Es necesario dar a conocer esta titulación a todo el entorno. Hay que procurar una mayor presencia de las empresas del sector, potenciando encuentros o ferias sectoriales y firmando convenios específicos para prácticas en empresas.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Media Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

40

10. **DESTINATARIO**

Dirección, Vicerrectorado de Relaciones Institucionales

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**

Identificar los procedimientos para incrementar la presencia de la titulación en el entorno industrial de Cantabria. En particular crear un Comité Consultivo Asesor para la titulación con miembros de las principales empresas



SEGUIMIENTO DE LAS PROPUESTAS DE MEJORA

1. **UNIVERSIDAD** CANTABRIA

Identificador de la propuesta... **34**

2. **UNIDAD (TITULACIÓN)** Ingeniería Química

3. **NOMBRE ACCION**

4. **CRITERIO ANECA** Proceso formativo

5. **PROBLEMA DETECTAD**

6. **ACCIÓN PROPUESTA: OBJETIVOS**

Se debe aclarar la asignación de Tesis a los estudiantes de tercer ciclo, potenciar la realización de seminarios y conferencias y favorecer la estancia en otros laboratorios, tanto estancias predoctorales como postdoctorales. Sería interesante la elaboración de una normativa sobre el tema.

7. **PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Procedimiento a seguir)**

8. **PRIORIDAD / TEMPORALIZACIÓN**

Alta Medio Plazo

9. **NIVEL DE REALIZACIÓN (%)**

100

10. **DESTINATARIO**

Coordinador de Doctorado

11. **RESPONSABLES DE LA ACCIÓN**

12. **FINANCIACIÓN**

13. **COMENTARIOS**

Establecer 2 reuniones anuales de coordinación con los alumnos de tercer ciclo.
Organizar actividades paralelas de formación de posgrado