



ÍNDICE

1. OBJETO
2. ÁMBITO DE APLICACIÓN
3. RESPONSABLES Y RESPONSABILIDADES
4. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO
5. RENDICIÓN DE CUENTAS
6. REGISTROS
7. ANEXOS
- 7.1. Anexo 1. Diagrama de flujo

RESUMEN DE REVISIONES		
Número	Fecha	Modificación
00	30/04/2008	Edición inicial
01	Julio de 2020	Revisión de toda la documentación del sistema de calidad para adaptarla al modelo AUDIT 2018

Elaborado/Revisado por:	Aprobado por:
Juan Andrés Montoyo Guijarro Director de la Escuela Politécnica Superior Francisco José Torres Alfosea Vicerrector de calidad e innovación educativa Fecha: Julio de 2020	Manuel Palomar Sanz Rector Fecha: Julio de 2020



1. Objeto

Definir cómo elaborar los informes de inserción laboral y el análisis de los resultados.

2. Ámbito de aplicación

Titulaciones oficiales.

3. Responsables y responsabilidades

Vicerrectorado con competencias en estudiantes y empleo (VA)¹:

- Planificar las actividades de inserción laboral para cada curso académico.
- Planificar las actividades para promocionar los títulos oficiales de la UA.

Unidad Técnica de Calidad (UTC):

- Realizar estudios de inserción laboral.
- Elaborar el *Informe de inserción laboral de egresados (UTC03)*.
- Publicar el informe en ASTUA

Responsable de calidad del centro (RCC):

- Analizar el informe siguiendo el procedimiento *PC01* y el procedimiento *PC03*.

Comisión de Calidad del Centro (CCC):

- Analizar el informe siguiendo el procedimiento *PC03*.

Comisión académica de titulación (CA_t)

- Analizar el informe siguiendo el procedimiento *PC03*.

4. Descripción del proceso

El vicerrectorado con competencias en estudiantes y empleo planifica cada curso académico las actividades de inserción laboral que va a realizar, así como las actividades de promoción los títulos de la UA.

La UA a través de la UTC realiza estudios de inserción laboral de los egresados de sus titulaciones oficiales cada dos años. Para ello la UTC:

- Utiliza una muestra de los egresados de los últimos cursos académicos.
- Usa el cuestionario de inserción laboral acordado por el grupo de trabajo de las universidades públicas valencianas.

¹ Nota metodológica: Como documento técnico, se recurre al uso de abreviaturas como forma de simplificar la documentación, igualmente, se utiliza la cursiva para marcar gráficamente la aparición de documentos o registros.



- Con los resultados de la encuesta, elabora el *Informe de inserción laboral de egresados (UTC03)* por centro y titulación.

El informe muestra información sobre el alumnado egresado en relación a su inserción laboral (trayectorias laborales y empleabilidad), la adquisición de competencias durante sus estudios y la valoración de la formación recibida.

La UTC publica este informe en la plataforma ASTUA, a la que acceden los miembros de las diferentes comisiones académicas de titulación para su análisis de acuerdo con los procedimientos *Desarrollo y seguimiento de las enseñanzas (PC01)* y *Revisión, análisis y mejora continua del SC (PE03)*.

De igual forma, la persona responsable de la calidad del centro y la comisión de calidad del centro analizan estos informes, entre otros, que refleja en el *Informe anual de seguimiento de titulación (CEN10)* y el *Informe anual de seguimiento del centro (CEN02)*.

5. Rendición de cuentas

La UTC rinde cuentas de los resultados de la inserción laboral a los centros a través de la publicación del *Informe de inserción laboral de egresados (UTC03)* en ASTUA. El centro rinde cuenta difundiendo los resultados de la inserción laboral y las acciones de mejora a través de los *informes anuales de titulación (CEN10)* y *de centro (CEN02)*, a través de la web del centro.

6. Registros

Registros	Soporte	Responsable custodia	Tiempo de conservación
Informe de inserción laboral de egresados (UTC03)	Electrónico	UTC	Indefinido
Informe de seguimiento de titulación (CEN10)	Electrónico	Equipo dirección centro (EDC) - UTC	Indefinido
Informe anual de seguimiento del centro (CEN02)	Electrónico	EDC - UTC	Indefinido
Actas de la CCC (CEN03)	Electrónico y/o papel	RCC	6 años



7. Anexos

7.1. Anexo 1. Diagrama de flujo

