



VNiVERSiDAD
D SALAMANCA



MEMORIA DE ACTIVIDADES

I Concurso Fotografía de la E.T.S.I.I. de Béjar

(Código: ID2014/0131)

2 de junio de 2015

ÍNDICE

1.- Datos generales del proyecto	3
2.- Objetivo	4
3.- Desarrollo	6
4.- Actuaciones realizadas	9
5.- Conclusión	9

1.- DATOS GENERALES DEL PROYECTO

Título:

I Concurso de Fotografía de la E.T.S.I.I. de Béjar

Ámbito de Aplicación:

Dentro de la línea de captación de estudiantes y promoción de titulaciones:

- Concursos
- Exposiciones
- Cartelería, carpetas y dípticos

Centro:

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE
BÉJAR

Profesor responsable

Raúl García Ovejero

raulovej@usal.es

Relación de miembros del Equipo

Pedro Antonio Gómez Sánchez

pedroant@usal.es

Esteban Sánchez Hernández

esh@usal.es

Juanjo Pérez Bullón

perbu@usal.es

Araceli Queiruga Dios

queirugadios@usal.es

Susana Sánchez Orgaz

susan@usal.es

2.- OBJETIVO

El proyecto de innovación que se plantea es la primera iniciativa tomada desde el punto de vista de la institución para el fomento a través de la fotografía de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar. Este proyecto va encaminado a la promoción de las distintas titulaciones existentes (grados de Ingeniería Electricidad, de Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Electrónica Industrial y Automática y Máster en Ingeniería Industrial) en este campus de la Universidad de Salamanca entre los estudiantes y egresados de este centro. Por lo tanto los objetivos de este proyecto están situados en la primera línea planteada en la convocatoria: “captación de estudiantes y promoción de titulaciones”.

Se planteó la solicitud de esta propuesta de innovación docente con la siguiente finalidad: realizar propaganda de los estudios del campus de Béjar entre los futuros estudiantes de ingeniería a través de los estudiantes actuales y de los egresados. Se trataba de la realización de un trabajo fotográfico cuyo tema esté relacionado con las ramas de Ingeniería Industrial. Mediante la puesta en marcha de este proyecto se pretendía desarrollar los siguientes objetivos:

- a) Difundir y promocionar las titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial entre los potenciales estudiantes de bachillerato y ciclos formativos de toda España.
- b) Fomentar la creatividad de los actuales estudiantes a través de una técnica no fomentada en esta carrera.
- c) Aumentar el interés por los estudios de Ingeniería.
- d) En la entrega de premios, una exposición en público por parte de los ganadores de la obra y su significado.

No todos los objetivos han sido conseguidos debido a la no concesión de todo el presupuesto, ya que solamente se ha financiado a través de la ETSII de Béjar. Por lo tanto el objetivo final de este proyecto ha sido parcialmente conseguido.

De los objetivos anteriormente mencionados, el primero se ha conseguido parcialmente, ya que se han difundido y promocionado las distintas titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial entre los alumnos de bachillerato y ciclos formativos, pero no con la intensidad que se pretendía.

Sin embargo, el número de fotografías presentadas ha sido escaso (en comparación con el posible número de participantes), aunque sí un gran número de ellos con la calidad para otorgar los premios propuestos.

3.- DESARROLLO

El objetivo fundamental de este concurso, como se ha mencionado anteriormente, era el de difundir y promocionar las titulaciones de la ETSII de Béjar entre los estudiantes de Bachillerato y Ciclos Formativos. Para ello se llevó a cabo un concurso de fotografía cuyo tema está relacionado con la ingeniería y que va destinado a los estudiantes y egresados de este centro, que serán los encargados de promocionar nuestras ramas.

De este modo la metodología que se ha planteado ha sido la propuesta en la memoria de solicitud:

El concurso consistirá en la realización de obras fotográficas relacionadas con las diferentes ramas de ingeniería industrial. Se incluirá un título identificativo de la fotografía y el tema es libre, pero tiene que estar vinculado con las titulaciones que se imparten en este centro. En el concurso puede participar cualquier estudiante del centro, como sus titulados. El trabajo que se presente es individual y únicamente se aceptará una obra por participante.

Los trabajos presentados han de constar de:

1. Un título que recoja la esencia de la obra, así como el nombre del autor.
2. Una fotografía.

El jurado estará formado por las personas que la ETSII de Béjar designe a tal efecto (los miembros serán profesores de las diversas ramas que se imparten en la ETSII de Béjar). El fallo del jurado y sus decisiones serán inapelables. Los nombres de los ganadores serán publicados en la página web industriales.usal.es del concurso en un plazo máximo de 10 días lectivos de la fecha tope de presentación de trabajos.

Excepcionalmente, el jurado podrá declarar desiertos los premios.

Se concluirá con una jornada festiva donde se repartirán los premios a los ganadores y se realizará una exposición de los diferentes trabajos, ubicada en las instalaciones de la ETSII de Béjar.

Se realizará una promoción de la actividad a través de los colegios de ingenieros y a través de la página web de la dirección. Las fotografías para el concurso se enviarán a la cuenta de twitter de la ETSII (@ETSII_BEJAR) con el hashtag #photo_etsii.

Los premios otorgados serán para los tres mejores trabajos, distribuidos en:

1er Premio: 150 euros y placa.

2º Premio: 70 euros y placa.

3er Premio: 30 euros y placa.

La ETSII de Béjar tendrá plena capacidad de reproducción, distribución y publicación de los trabajos presentados al concurso. No obstante, los creadores del trabajo conservarán sus derechos de explotación y uso.

El plazo de envío de fotografías estará abierto desde el lunes 9 de febrero del 2015 hasta el viernes 13 de marzo del 2015. Se organizará una exposición pública con los trabajos que considere oportuno el jurado. La fecha concreta se comunicará a los participantes con suficiente antelación y se difundirá públicamente.

Durante la semana del 16 al 22 de marzo del 2015 se expondrán las obras recibidas en la página web de la E.T.S.I.I. de Béjar.

4.-ACTUACIONES REALIZADAS

La difusión de este concurso se ha realizado por medio de varios medios de difusión:

- A través de la página principal de la web de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (<http://industriales.usal.es>).
- A través de carteles en el centro de Béjar.
- A través de las redes sociales, principalmente por twitter.
- A través de varios colegios de Ingenieros (fundamentalmente por las sedes salmantinas).

Tanto las bases del concurso, como el cartel anunciador también fue subido a la página oficial del centro (<http://industriales.usal.es>) para que fuese de dominio público. Se situó en una parte muy visible de la página.

A continuación se exponen estos documentos.

I Concurso de Fotografía de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar

La finalidad del concurso es la recopilación de obras fotográficas originales e inéditas relacionadas con la Ingeniería Industrial y la exposición digital de las obras fotográficas recibidas durante la semana festiva de la ETSII de Béjar. El tema de la fotografía es libre (vinculado con las distintas titulaciones de Ingeniería Industrial que se imparten en este centro). El trabajo que se presente es individual y únicamente se aceptará una obra por participante. Se enviará una fotografía con título y nombre del autor a la cuenta de twitter de la ETSII (@ETSII_BEJAR) con el hashtag #photo_etsii. El plazo de envío de fotografías estará abierto desde el lunes 9 de febrero del 2015 hasta el viernes 13 de marzo del 2015. El 18 de marzo se conocerá el fallo del jurado del concurso y los nombres de los ganadores serán publicados en la página web “industriales.usal.es”. Excepcionalmente, el jurado podrá declarar desiertos los premios. Los premios otorgados serán para los tres mejores trabajos, distribuidos en:

1^{er} Premio: 150 euros y placa conmemorativa.

2^o Premio: 70 euros y placa conmemorativa.

3^{er} Premio: 30 euros y placa conmemorativa.

En el concurso puede participar cualquier estudiante del centro, como sus titulados. El jurado estará formado por las personas que la ETSII de Béjar designe a tal efecto (los miembros serán profesores de las diversas ramas que se imparten en la ETSII de Béjar). El fallo del jurado y sus decisiones serán inapelables. La ETSII de Béjar tendrá plena capacidad de reproducción, distribución y publicación de los trabajos presentados al concurso. No obstante, los creadores del trabajo conservarán sus derechos de explotación y uso. Durante la semana del 16 al 22 de marzo se podrán ver todas las obras recibidas en la página web de la ETSII de Béjar.



- 📷 El concurso consistirá en la realización de obras fotográficas relacionadas con las diferentes ramas de Ingeniería industrial.
- 📷 En el concurso puede participar cualquier estudiante del centro y cualquier egresado de la ETSII.
- 📷 El trabajo que se presente es individual y únicamente se aceptará una obra por participante.
- 📷 Los trabajos presentados han de constar de una fotografía con título, así como el nombre del autor.



Las fotografías se enviarán a la cuenta de Twitter de la ETSII (@ETSII_BEJAR) con el hashtag #photo_etsii.
Más información: Raúl García Ovejero (raulovej@usal.es)

La segunda parte fue la realización de una reunión para dar el resultado del concurso y otorgar los premios correspondientes. Para ello se realizó un acta indicando el resultado final. Es el que se muestra a continuación.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
Avda. Fernando Ballesteros, 2 37700 Béjar
Tel.: +34 923 40 80 80 Fax: +34 923 40 81 27
<http://industriales.usal.es>
dir.etai@usal.es

Reunión para la resolución del concurso de fotografía.

A las 11:00 horas del día 18 de marzo del 2015, se celebró reunión para la resolución del concurso de fotografía del proyecto de innovación y mejora docente curso 2014-2015. Los integrantes del proyecto fueron aportando sus votaciones, siendo las siguientes:

Pedro Antonio Gómez Sánchez: 1º. PLANTA DE REFINERÍA EN TURQUÍA. 2º. INGENIERÍA DESDE EL CIELO. 3º. EL ARTE DE LA TRIANGULACIÓN ROBLONADA.

Araeli Queiruga Dios: 1º. INGENIERÍA DESDE EL CIELO. 2º. PLANTA DE REFINERÍA EN TURQUÍA. 3º. FERROCARRIL.

Juan José Pérez Bullón: 1º. INGENIERÍA DESDE EL CIELO. 2º. CONDUCIENDO HACIA EL FUTURO. 3º. FERROCARRIL.

Esteban Sánchez Hernández: 1º. PLANTA DE REFINERÍA EN TURQUÍA. 2º. SAN ROMÁN. 3º. EL ARTE DE LA TRIANGULACIÓN ROBLONADA.

Susana Sánchez Orgaz: 1º. PLANTA DE REFINERÍA EN TURQUÍA. 2º. INGENIERÍA DESDE EL CIELO. 3º. CONDUCIENDO HACIA EL FUTURO.

Raúl García Ovejero: 1º. INGENIERÍA DESDE EL CIELO. 2º. PLANTA DE REFINERÍA EN TURQUÍA. 3º. EL ARTE DE LA TRIANGULACIÓN ROBLONADA.

Una vez reoigido los votos y hecho el recuento los ganadores fueron:

- PRIMER PREMIO: María Fernández Alvés, estudiante de grado.
- SEGUNDO PREMIO: Rubén Sánchez González, estudiante de máster.
- PRIMER PREMIO: Eloy Hernández Sánchez, egresado.

Fdo. Pedro Antonio Gómez Sánchez

Fdo. Araeli Queiruga Dios

Fdo. Juan José Pérez Bullón

Fdo. Esteban Sánchez Hernández

Fdo. Susana Sánchez Orgaz

Fdo. Raúl García Ovejero

La última parte fue la entrega y exposición de las obras ganadoras. Se hizo coincidir ese día con el día del patrón del Centro, el día 19 de marzo. El periódico la gaceta fue la encargada de realizar y difundir la foto de la entrega de premios, que se muestra a continuación.



Como se puede observar, asistieron dos de los tres premiados debido al trabajo de este último (egresado de la ETSII de Béjar). En la siguiente fotografía puede observarse mejor la placa grabada y el cheque que se les hizo entrega a cada uno de los premiados.



5.-CONCLUSIÓN

La valoración extraída por este grupo del proceso que conlleva la realización de este proyecto de innovación es satisfactoria, aunque no se hayan alcanzado todos los objetivos planteados inicialmente.

Por ello se deben considerar el cambio de algunas partes de las bases reguladoras del concurso para futuras convocatorias, como la dotación de premios ya que si no hay presupuesto otorgado es muy difícil realizar las distintas actuaciones previstas. Este año ha sido posible gracias a la aportación económica de la ETSII de Béjar.

Sin embargo otras partes son muy beneficiosas para la divulgación de este centro de enseñanza a los estudiantes y un estímulo para los alumnos con inquietudes de ingeniería.