

MEMORIA DE EJECUCIÓN DE LAS ACTUACIONES  
Proyecto de innovación y mejora docente

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO	CLAVE
	ID2015/0253

DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:
EJECUCIÓN DE ESTRATEGIAS PARA LA PROMOCIÓN DE LAS TITULACIONES IMPARTIDAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, QUE REDUNDEN EN LA CAPTACIÓN DE ESTUDIANTES

MODALIDAD
C. Proyectos dirigidos a un centro concreto que los avala: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES.

COORDINADOR DEL PROYECTO:			
NIF	Nombre y apellidos	E-mail	Teléfono
07861890 F	M. ÁNGELES GÓMEZ SÁNCHEZ	geles@usal.es	3558
Dirección en la Universidad, a efectos de notificación por correo interno			
Avda. Filiberto Villalobos, 119. 37007. Salamanca			

LÍNEA DE ACTUACIÓN (indicar sólo una):	ÁMBITO (elegir uno o varios):
I. Captación de estudiantes y promoción de titulaciones (solo órganos académicos responsables de titulaciones)	1.5. Concursos

MIEMBROS DEL EQUIPO DE TRABAJO (sin incluir al coordinador):			
NIF	Nombre y apellidos	E-mail	Teléfono
46590269 C	CARMELO A. ÁVILA ZARZA	caaz@usal.es	4775
07874983-J	LUZ MARÍA MUÑOZ CENTENO	luzma@usal.es	3551
04181918-N	ALBERTO ALONSO IZQUIERDO	alonsoiz@usal.es	1308

## ACTUACIONES PREVISTAS

### OBJETIVOS (resultados previstos, mejoras esperadas, impacto sobre la docencia, etc.)

El principal OBJETIVO de este proyecto de innovación y mejora docente, es el de captar estudiantes de secundaria de la región mediante la ejecución de la II Olimpiada Agroalimentaria y Agroambiental de Castilla y León. Dicho evento sirve, adicionalmente, para promocionar las titulaciones impartidas en la Facultad en la Sociedad en la que nos encontramos imbricados y a la que servimos.

En la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, se imparten en la actualidad 4 titulaciones, 2 Grados y 2 Másteres, ambos de gran importancia en el ámbito Sociocultural de Castilla y León

Mediante la actividad planteada se busca, divulgar la cultura científica agroambiental entre los alumnos de Secundaria poniendo a su alcance herramientas que, al tiempo que facilitan su aprendizaje, proyecten una visión dinámica y atractiva de la ciencia, la tecnología y la innovación, que permita complementar sus currículos académicos. Además, nos permitirá fomentar las vocaciones científicas enfocadas a los sectores Agrícola y Medioambiental que se corresponden con las enseñanzas que se imparten en este Centro.

Para llevar a cabo este proyecto es imprescindible una adecuada coordinación de las actividades a realizar en el entorno de todas las titulaciones, razón por la cual se inicia este proyecto con el Equipo Directivo del Centro.

Las implicaciones que este proyecto tienen, permiten prever una mejora en la matrícula de los próximos cursos académicos, como así lo avalan las experiencias previas con la organización de la I Olimpiada Agroalimentaria y Agroambiental realizada durante el curso pasado, así como experiencias similares realizadas en otros centros de la Universidad Española.

En este proyecto se pretende diseñar y llevar a cabo la II Olimpiada Agroalimentaria y Agroambiental de Castilla y León con la que los estudiantes de secundaria podrán conocer la labor educativa y de investigación llevada a cabo por sus docentes, en los ámbitos Agrícola y Medioambiental. Dicho evento servirá asimismo para promocionar las titulaciones impartidas en la Facultad.

Para el diseño y realización de las citadas actividades propuestas, se solicita una cofinanciación, puesto que la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales aportará para su desarrollo recursos e instalaciones propias.

El Coordinador del proyecto será el encargado de organizar las tareas en íntima colaboración con el resto de los miembros del equipo decanal implicados en este proyecto, así como con aquellos docentes que estén dispuestos a participar en la creación y desarrollo de las actividades planificadas.

Este proyecto se realizaría a lo largo del presente curso Académico (2015-2016).

## ACTIVIDADES PROPUESTAS

Organización y celebración de la II Olimpiada Agroalimentaria y Agroambiental de Castilla y León.

### ORGANIZACIÓN DE TAREAS:

- Elaboración de las bases de la II Olimpiada Agroalimentaria y Agroambiental de Castilla y León.
  
- Realización de material de difusión de la Olimpiada.
  
- Comunicación con todos los institutos en los que se imparte bachillerato de la Provincia de Salamanca, para informarles de la convocatoria y animarles a participar en dicho evento.
  
- Elaboración de los listados de participantes inscritos.
  
- Coordinación y transporte de los participantes de Salamanca para acudir a las pruebas, que este curso se realizaran en la Escuela Politécnica Superior de Zamora.
  
- Elaboración de las pruebas que se realizarán.
  
- Corrección de dichas pruebas.
  
- Entrega de premios a los ganadores.

La fecha de celebración de la II Olimpiada Agroalimentaria y Agroambiental de Castilla y León está por determinar y condicionará la secuenciación de las tareas enumeradas.

En todo caso se ejecutará en el presente curso Académico (2015-16).

## ACTIVIDADES REALIZADAS

### REUNIONES DE TRABAJO

El equipo se planteó como método de trabajo el mantenimiento de reuniones con periodicidad mensual, a partir del mes de noviembre.

En la primera de dichas reuniones se comenzó con la toma de decisiones necesarias para elaborar las bases de la II Olimpiada Agroalimentaria y Agroambiental, como método para darnos a conocer entre los alumnos de 2º de Bachillerato, que son los que, de manera inminente, van a incorporarse a los estudios universitarios. Además, este tipo de actividades tienen bastante incidencia en la prensa local, con lo obtenemos una publicidad importante de la Facultad y los estudios que ofertamos.

En la segunda reunión, una vez decididas las fechas y lugar de celebración de la Olimpiada en colaboración con el resto de Universidades de Castilla y León, realizamos el reparto de tareas:

- Preparación de la información que se remitiría a los Centros de Educación Secundaria de Salamanca y Ávila.
- Forma de contacto con los Centros.
- Reparto de Centros entre los integrantes del equipo para realizar el contacto y remitir la información elaborada.

A partir de ese momento el ritmo de trabajo se incrementó considerablemente, pues se iniciaron los trabajos para la celebración de la II OLIMPIADA AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL DE CASTILLA Y LEÓN, de forma conjunta con las Universidades de Burgos, León y Valladolid.

En la tercera reunión se elaboraron los listados de participantes en la Olimpiada, distribuyéndolos por las asignaturas elegidas. Se coordinó el transporte de los participantes para asistir a las pruebas que se realizaron en la Escuela Politécnica Superior de Zamora.

Asimismo, se diseñaron y elaboraron en coordinación con el resto de Universidades Públicas de Castilla y León las pruebas a realizar por los alumnos de Bachillerato en cada una de las asignaturas.

### CELEBRACIÓN DE LA II OLIMPIADA AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL.

Una vez convocada la olimpiada y creada la página web con la información y el enlace de inscripción, se comunicó vía e-mail y telefónicamente con todos los institutos de las provincias de Ávila, Salamanca y Zamora. En dicha comunicación se les facilitó información de la Olimpiada (tipo de prueba, alumnos que podían participar, lugar y fecha de celebración...), además se les invitó activamente a que participaran.

Una vez cerrado el periodo de inscripción se gestionó con los centros participantes la asistencia de los estudiantes a la prueba el día señalado.

La prueba, idéntica para las cuatro universidades, se realizó para tres asignaturas de 2º de Bachillerato con implicación en nuestros estudios: Biología, Ciencias de la Tierra y Medioambientales y Tecnología Industrial.

Los premios estipulados en las bases fueron:

- Ganador de cada asignatura: 300€.
- Finalista de cada asignatura: 150€.
- Centro mejor clasificado: 500€.

La Olimpiada se celebró el día 19 de febrero de 2016 en la Escuela Politécnica Superior de Zamora como sede de la Universidad de Salamanca. Contamos con la participación de 130 estudiantes de segundo de bachillerato de 14 Centros de las provincias de Salamanca y Zamora.

La prueba consistió en un examen tipo test de 25 preguntas cerradas con cuatro opciones y sólo una verdadera. Para el desarrollo de la prueba se contó con la colaboración de varios estudiantes y profesores del Centro.

El día de la realización de la prueba se recibió a los estudiantes y a los profesores que les acompañaban en la Facultad. A continuación, se procedió al traslado a Zamora en dos autobuses, donde cada alumno realizó la prueba en la que se había inscrito. Al finalizar se les entregó un diploma acreditativo de su participación.



Se les informó de que en una semana se harían públicos, en la página web y mediante comunicación a los centros implicados, los nombres de los ganadores.

En los días siguientes procedimos a la corrección de las pruebas, para hacer públicos los ganadores en el plazo establecido, que fueron:

#### **Biología:**

Ganador: Iván Martín Martín. IES Lucía de Medrano. Salamanca

Segundo Clasificado: Alejandro Paniagua de Pedro. IES Claudio Moyano. Zamora

#### **Ciencias de la Tierra y Medioambientales:**

Ganador: Esther Mireya del Río Nistal. IES Claudio Moyano. Zamora

Segundo Clasificado: Ana Cortés García. IES Fernando de Rojas. Salamanca

#### **Tecnología Industrial:**

Ganador: Miguel Fuentes Méndez. IES Fray Luís de León. Salamanca

Segundo Clasificado: Felipe Almeida Toledano. IES Río Duero. Zamora

#### **Centro Mejor Clasificado:**

- IES Claudio Moyano. Zamora.

Como último acto de la Olimpiada Local se convocó a los ganadores a la entrega de premios que tuvo lugar el día 13 de mayo a las 12h de la mañana. Los premios fueron entregados por el Vicerrector de Promoción y Coordinación, José Ángel Domínguez que presidió el acto, el Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, Carmelo Ávila, la Directora de la Escuela Politécnica de Zamora, Yolanda Gutiérrez y un representante de la Diputación de Zamora.

Posteriormente se gestionó el traslado de los ganadores para asistir a la Fase Estatal de la Olimpiada, que tuvo lugar en Palencia el 18 de junio de 2016

**MEMORIA ECONÓMICA****Gastos efectuados**

<b>Concepto</b>	<b>Importe</b>
Traslado de los estudiantes y profesores	165€