

MEMORIA FINAL

Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente, Formación del Profesorado y Difusión de Resultados Modalidad B

Identificación de la actuación	
Código:	AAB_12_006
Título:	Ecosistemas libres de desarrollo software basado en software libre

Responsable	
Apellidos y nombre:	Palomo Duarte, Manuel
Correo electrónico:	manuel.palomo@uca.es
Departamento:	Ingeniería Informática (en el momento de pedir el proyecto el departamento se denominaba Lenguajes y Sistemas Informáticos)

1. Incluya el calendario de actividades realizadas.

Única sesión el viernes 4 de mayo de 2012, de 10 a 14 horas. Celebrada en el Espacio de Aprendizaje de la Facultad de CC EE y Económicas.

2. Indique los participantes que han recibido la formación incluyendo el porcentaje de asistencia de cada uno de ellos a las actividades realizadas.

Aunque el curso fue solicitado por 9 profesores, los formadores consideraron que podrían asistir hasta 15 o 16 personas. Por ello (y dado que era un curso muy técnico de informática) se decidió ofrecer la posibilidad de participar a:

- Hasta dos personas que designara cada grupo de Investigación del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la UCA.
- Los dos becarios que trabajaban con la Actuación Avalada “Normalización de Procesos de Supervisión y Evaluación de Trabajos Fin de Carrera y Fin de Grado en Ingeniería del Software, Experimentación y Análisis de Transferibilidad” (AAA_12_015), que usaba Clinker.
- Técnicos del Área de Informática de la UCA.

Finalmente el número de asistentes fue:

PDI:

Manuel Palomo Duarte

Juan Manuel Dodero

Iván Ruiz Rube

Nuria Hurtado Rodriguez

Mercedes Ruiz Carreira

Esther Lydía Silva Ramírez
Jose Miguel Mota Macias
Inmaculada Medina Bulo
Antonia Estero Botaro
M^a Teresa García Horcajadas

Becarios:

Inmaculada Labrador del Rio
Juan Antonio Tejero Fernandez

PAS:

José Manuel Frías Carnero (Director de Secretariado para la Web y la Administración Electrónica)
Jose Manuel Medina Gutierrez (Director de Secretariado de Servicios y Redes de la UCA)
Juan José Caballero Muñoz (Técnico Informático Superior)

La asistencia ha sido del 100% en todos los casos.

Entre los asistentes no se encuentran Elenca Orta Cuevas ni Alberto Gabriel Salguero Hidalgo, que aunque integrantes de la solicitud de la Actuación, por problemas de última hora en sus agendas no pudieron asistir a la actividad formativa.

3. Informe sobre el nivel de satisfacción con la actividad y sobre las incidencias que haya podido acontecer en el transcurso de la actuación.

Dado que eran relativamente pocos los asistentes tras la finalización se realizó un breve intercambio de opiniones en la que se estaba bastante de acuerdo en que el curso fue interesante pero breve. El ecosistema Clinker está basado en las herramientas Redmine, Trac, Sonar, Nexus y Jenkins (todos ellos software libre). El curso presentó la filosofía del ecosistema (pues los ecosistemas son un concepto reciente en la informática), las principales funcionalidades de cada una de las herramientas y su uso en Clinker. Esto es suficiente para evaluar su idoneidad de cara a implantarlas en nuestras tareas docentes e investigadoras. Sin embargo, para poder sacar rendimiento de ellas sería necesario un curso específico de cada una de ellas.

Además, se envió a los asistentes la encuesta anónima que se usa en las actividades formativas de la Unidad de Innovación de la UCA, con los resultados adjuntos.