



FICHA DE OBJETIVOS

C) TRANSFORMACIÓN DEL CAMPUS PARA EL DESARROLLO DE UN MODELO INTEGRAL: ATRACCIÓN E INCORPORACIÓN DE TALENTO

Objetivo

Para atraer estudiantes, profesores y personal de administración y servicios con **talento**, se debe disponer de un **modelo integral** de la universidad de forma que toda ella en su conjunto sirva para el desarrollo de su objetivo final de aprendizaje avanzando en el conocimiento. Y a este respecto es clave poder integrar a esa formación y desarrollo del conocimiento todos los elementos del entorno. Así se pretende **utilizar y transformar en su caso, los propios edificios más innovadores en su construcción para transmitir algunos de los valores que se consideran relevantes en la institución como el fomento de la cultura de la sostenibilidad y las tecnologías asociadas**. Así mismo se debe **integrar el talento sin que existan problemas de accesibilidad**, pues aquellas personas brillantes con discapacidad deben disponer de una oportunidad clara en nuestra universidad.

Indicadores

- Certificación LEED diseño edificio 18
- Instalaciones de energías renovables que se utilizan en actividades docentes
- Previsión Kwh/mensual inyectado a la red por la instalación solar fotovoltaica
- Satisfacción de estudiantes, PAS y PDI con acciones sostenibilidad UC3M
- Volúmenes de fondo antiguo ubicado en condiciones de conservación adecuadas
- Km de carril bici conectando campus de Getafe y Leganés y el PCT
- Proyectos de cooperación impulsados por la universidad
- Nº actuaciones de mejora de la accesibilidad

Recursos necesarios

Desarrollar una gran **instalación de energía solar** en un proyecto en varias fases, con una primera fase de instalación de 100kW, unos 2000m². Los costes de esta instalación será de unos 600.000 €.

En el proyecto del **futuro centro de postgrado**, los aspectos más relacionados con la certificación y **carácter sostenible del edificio** pueden suponer entre un 15-20% del proyecto total.

El coste de los **planes de movilidad puede alcanzar los 100.000 €** y se cree que puede ser asumido por el Consorcio de Transportes de la Comunidad de Madrid.

Desarrollo del **carril bici que conecta Getafe y Leganés a través del PCT** está por determinar, y existen contactos con el IMADE y ambos ayuntamientos para apoyar su desarrollo.

El Diagnóstico y el **Plan de Accesibilidad Integral**, que se encuentran en estos momentos en fase de preparación y cuya redacción definitiva está prevista para diciembre de 2009, actuarán como herramienta fundamental para determinar líneas y acciones para la atención a la discapacidad y la promoción de la accesibilidad en la universidad. El Plan incluirá criterios de prioridad para guiar la planificación de actuaciones y su estimación presupuestaria. Se continuará el apoyo en las actividades realizadas por el CESyA (Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción) en los ámbitos de accesibilidad web, herramientas de subtitulado y audiodescripción y herramientas de formación accesibles.

La solución de gran parte de los problemas de **accesibilidad del Portal** requiere la evolución de la herramienta software de base: Oracle Portal. Sería preciso, por tanto, elaborar un nuevo proyecto sin Oracle como herramienta base. Si se toma el coste total del portal anterior como referencia éste ascendió a 730.000 Euros.