



Centro de Producción
de Recursos para la
Universidad Digital
(CEPRUD)

Webs de grupos y proyectos de investigación

Como parte del proceso de modernización de las webs institucionales de la Universidad de Granada tenemos como objetivo dotar de una herramienta que permita tanto simplificar la gestión de las webs de los grupos de investigación como adaptarse de una forma rápida a los cambios que se producen constantemente en esta tecnología.

Objetivos

- Por un lado, simplificar al máximo la gestión y mantenimiento de las webs organizando la información de una forma adecuada.
- Homogeneizar las webs para facilitar su uso y mejorar la imagen de la universidad en la red.
- Simplificar la gestión de las webs de los grupos investigación incorporando de forma automática los datos introducidos en SICA.
- Cumplir la legislación actual sobre accesibilidad.

Ventajas

- Es más **eficiente y estable**: se hace un mejor aprovechamiento de los recursos disponibles y además es menos sensible a posibles errores.
- Es más **accesible**: adaptamos todos los contenidos para que cumplan con la legislación vigente sobre accesibilidad.
- Se adapta a **dispositivos móviles**: la información se reubica para que se vea de forma adecuada independientemente de las dimensiones del navegador (para navegadores relativamente modernos).
- Es más **visual** y atractivo: los contenidos se muestran de forma más clara y limpia siendo así más fácil de usar, por ejemplo, con dispositivos móviles.

- Incorpora todos los **datos del SICA de forma regular y automática.**
- Incorpora una **galería de imágenes:** proporciona un conjunto de imágenes que se pueden seleccionar para cada uno de los tipos de contenidos.
- La **edición de los contenidos** es más sencilla e intuitiva: los gestores de contenidos podrán realizar su tarea de forma más simple,.
- Incorpora un **buscador:** permite encontrar de forma eficiente los contenidos de la web.

En cuanto a la estructura, la página de inicio se compone de varios elementos (enumerados de arriba a abajo):

- Menú principal: muestra de forma jerárquica toda la información contenida en la web.
- Imágenes de cabecera: se usa una o varias imágenes de gran tamaño con contenidos asociados. Se usa para destacar algún contenido o noticias que se quieren mantener durante más tiempo.
- Noticias: es un contenido opcional. Puede mostrar hasta 4 noticias y permite acceder a todas las noticias que se hayan ido publicando.
- Contenido destacado: contenidos de la web que se quieren destacar. Se realiza mediante imágenes de dos tamaños diferentes.
- Calendario: es un contenido opcional. Indicaría las fechas para las que se han definido eventos relevantes.
- Pie de página: permite incorporar enlaces adicionales relacionados con web.

Sitios web creados

- Laboratorio de Ingeniería de la Construcción LABIC
- Grupo de Investigación Approximate Reasoning and Artificial Intelligence (ARAI)
- Grupo de Investigación Circuitos y Sistemas para Procesamiento de la Información (CASIP)
- Grupo de Alimentos, Nutrición y Salud (ANyS)
- Grupo de investigación de Bases de datos y Sistemas de Información Inteligentes (IdBIS)
- Grupo de investigación de Sistemas Inteligentes (ISG)
- Grupo de investigación Regulación Bioquímica y Genética del Metabolismo (BIO-

212)

- Grupo de investigación Tratamiento de la Incertidumbre en Sistemas Inteligentes
- Grupo de investigación Biomembranas (CTS-236)
- Grupo de investigación Mecánica de Sólidos y Estructuras (MECSOL)
- Grupo de investigación Física de la Atmósfera (RNM119)
- Environmental, Biochemical and Foodstuffs Analytical Control Research Group (FQM-297)
- Grupo de investigación Economía Pública y Globalización, SEJ-393 (EPIC)
- Cellular Neurobiology (BIO-178)
- Grupo de investigación Memoria de Andalucía. Política, Sociedad y Medio Ambiente en los siglos XIX y XX
- Grupo de investigación EDISA
- Grupo de Investigación Avanzada en Dirección Empresarial (GIADE)
- Grupo de Investigación Bio-157 (Drogas, Tóxicos ambientales y Metabolismo celular)
- Grupo de Investigación ICE (HUM 871)
- Grupo de Investigación TEP-212. Tensioactivos, enzimas y emulsiones
- Grupo de investigación RNM-332. Ingeniería de Interfases y Tecnología Bioquímica
- Grupo de investigación OTRAS. Perspectivas Feministas en Investigación Social (SEJ-430)
- Grupo de Investigación HUM-362. Arte y cultura en la Andalucía moderna y contemporánea
- Grupo de Investigación HUM-388. Psicofisiología Humana y Salud
- Grupo de Investigación FQM-126. Teoría de la educación matemática y educación estadística
- Grupo de Investigación HUM-417. Investigaciones de Filología Eslava
- Proyecto Ludelor: Lucha contra la delincuencia organizada
- Proyecto REPRO

- Proyecto Sequian
- Proyecto Reslab
- Proyecto ARPA
- Proyecto Digifelen
- Proyecto Vida cotidiana en la España de la Monarquía Moderna
- Proyecto EuJustref
- Proyecto PREVIA
- CEI BIOTIC