



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

Marzo 2021

Vicerrectorado de Docencia
Vicerrectorado de Política Institucional y Planificación
Secretariado Web UGR y Área Web del CEPRUD

ÍNDICE

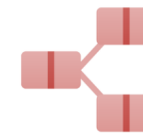
PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES



1. PRESENTACIÓN



2. PROGRAMA PILOTO



3. APLICACIÓN INFORMÁTICA



4. GESTIÓN DE INCIDENCIAS



1. PRESENTACIÓN. Problemática actual

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

- Guías docentes repartidas en todo el site: UGR.es (grados.ugr.es, centros, departamentos). Posibles inconsistencias entre ellas.
- Falta de homogeneidad en ciertos datos aportados.
- Discrepancias con información recogida en memoria de verificación.
- En algunos centros, el/la estudiante debe ir departamento por departamento para obtener las guías docentes firmadas.
- En el mejor de los escenarios, se requiere firma digital de 10.000 documentos y subida a la Web.



1. PRESENTACIÓN. Objetivos

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

- Estandarizar el procedimiento de elaboración de las guías docentes.
- Identificar las guías docentes que no se han publicado.
- Garantizar la publicidad y actualización de las guías docentes (aplicación enlazada automáticamente con sitios web).
- Asegurar la homogeneidad de los documentos.
- Reducir los errores en su elaboración.
- Optimizar el tiempo de los gestores (profesorado, secretario/a, coordinador/a) y de los estudiantes: edición guía, firma de documentos, subida a web, ...
- Facilitar la certificación de las guías: generadas y selladas electrónicamente a tiempo real.



1. PRESENTACIÓN. Etapas

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

Nº	Etapa	Temporización
1	Definición del procedimiento y boceto de la aplicación	Noviembre 2019 a febrero 2020
2	Desarrollo de la aplicación	Marzo a diciembre 2020
3	Programa piloto con asignaturas	Junio a julio 2020
4	Carga de datos del RUCT	Enero a marzo 2021
5	Programa piloto con títulos	Marzo a abril 2021
6	Evaluación y adaptación	Abril a mayo 2021
7	Explotación Grados	Junio 2021
8	Explotación Másteres	Julio 2021

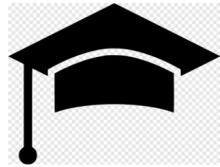


2. EXPERIENCIA PILOTO. Participantes

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES



15 marzo a 15 de abril 2021



- Grado en Historia del Arte
- Grado en Matemáticas



2. PROGRAMA PILOTO. Objetivos

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

- Validar el procedimiento de elaboración y aprobación
- Validar el diseño de la aplicación:
 - Acceso, conexión con BBDD institucionales, utilidades, facilidad de uso, etc...
- Detectar incidencias antes de la explotación.
- Testar el servicio de apoyo para la elaboración y gestión de guías.



**TODA LA INFORMACIÓN CARGADA EN LA
APLICACIÓN PODRÁ SER UTILIZADA PARA EL
CURSO 2021/2022**



2. PROGRAMA PILOTO. Estructura Guías Docentes

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

Campos obtenidos directamente BBDD UGR	<ul style="list-style-type: none">• Módulo, materia• Curso, semestre, créditos• Profesorado, horario tutorías, contacto
Campos tipificados obtenidos del RUCT	<ul style="list-style-type: none">• Competencias• Metodologías docentes
Campos editables	<ul style="list-style-type: none">• Prerrequisitos y/o recomendaciones• Breve descripción de contenidos• Temario• Bibliografía• Evaluación• Información adicional

2. PROGRAMA PILOTO. Nueva imagen

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura

Fecha última actualización: dd/mm/aaaa
Fecha de aprobación: dd/mm/aaaa



MÓDULO	[nombre del módulo]	MATERIA	[nombre de la materia]				
CURSO:	x	SEMESTRE:	x	CRÉDITOS:	x	TIPO:	Aaaaaaa

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit dictum magnis potenti ligula, commodo dignissim lacinia quam diam pharetra integer mauris torquent elementum, tristique purus rutrum justo nisl pulvinar nostra egestas faucibus eu. Fermentum convallis nullam luctus erat posuere senectus felis dignissim, taciti platea velit auctor habitant orci fringilla, quis massa mus torquent tempor interdum vehicula. Id suspendisse cubilia dapibus est fames mus eros ligula pharetra ut velit, in natoque nibh vehicula vivamus morbi fringilla rhoncus quisque.

Primis nec ligula curabitur aliquam cursus ac nisl, placerat inceptos sociis tincidunt ut fames fusce, tempor platea natoque commodo pulvinar erat. Cursus leo tristique arcu tincidunt suspendisse etiam rutrum, primis aenean rhoncus orci dui quisque ultrices, phasellus ad dictum pulvinar ridiculus nostra. Aptent rutrum himenaeos praesent risus morbi molestie tempor, dignissim pretium vitae pharetra magnis phasellus.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (según memoria de verificación del Grado)

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit dictum magnis potenti ligula, commodo dignissim lacinia quam diam pharetra integer mauris torquent elementum, tristique purus rutrum justo nisl pulvinar nostra egestas faucibus eu. Fermentum convallis nullam luctus erat posuere senectus felis dignissim, taciti platea velit auctor habitant orci fringilla, quis massa mus torquent tempor interdum vehicula. Id suspendisse cubilia dapibus est fames mus eros ligula pharetra ut velit, in natoque nibh vehicula vivamus morbi fringilla rhoncus quisque.

Primis nec ligula curabitur aliquam cursus ac nisl, placerat inceptos sociis tincidunt ut fames fusce, tempor platea natoque commodo pulvinar erat. Cursus leo tristique arcu tincidunt suspendisse etiam rutrum, primis aenean rhoncus orci dui quisque ultrices, phasellus ad dictum pulvinar ridiculus nostra. Aptent rutrum himenaeos praesent risus morbi molestie tempor, dignissim pretium vitae pharetra magnis phasellus.

COMPETENCIAS

- Aaaaa
- Aaaaa
- Aaaaa
- Aaaaa

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Aaaaa

- Aaaaa
- Aaaaa
- Aaaaa
-

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit eu scelerisque natoque, leo donec erat nisl purus eleifend ultrices nascetur tristique, et nisl sociis vehicula magnis ad dictum et dui cursus. Curae magnis donec feugiat fames aliquam est phasellus fusce, arcu cubilia nostra facilisis hendrerit volutpat aliquet etiam turpis, montes convallis porta eget quam faucibus taciti. Metus quam fusce nisl nullam taculis suscipit lacinia, magnis rhoncus curabitur tincidunt nascetur augue fringilla, luctus lobortis praesent nulla lacus maecenas. Diam quisque sed rutrum felis commodo ultrices enim odio luctus sodales varius, placerat et vulputate ridiculus leo curae habitasse fusce suspendisse eu.

Mattis accumsan facilisis mauris nascetur vehicula ac vulputate tortor sapien fermentum, potenti varius vestibulum tellus sem eu nisl praesent nam pellentesque odio, porta aliquet porttitor pulvinar justo egestas inceptos sollicitudin diam. Non sociis facilisis ad tincidunt nibh integer habitant diam, porta imperdiet suscipit cras dignissim semper sed pellentesque, rhoncus praesent phasellus velit bibendum tellus suspendisse. Ut hendrerit sem id nulla enim vel potenti vestibulum, eros fringilla erat taciti integer magnis mi pellentesque fames, laoreet hac natoque ullamcorper facilisis nascetur nunc. Mauris luctus lobortis libero nascetur montes nam tempus aliquam, cubilia urna cras nibh vivamus sed blandit enim congue, cum litora posuere consequat cursus quis vel.

Sed placerat venenatis conubia malesuada quis consequat, elementum potenti velit at torquent magnis imperdiet, sociosqu in dui cras hendrerit. Posuere suscipit venenatis aliquet suspendisse id urna platea ad aptent rutrum, enim sagittis velit ultrices purus sollicitudin fermentum euismod malesuada, tempus libero nulla faucibus litora lobortis magnis vitae aliquam. Neque litora fringilla tincidunt integer arcu pretium sapien in, ridiculus tellus dapibus donec nec taculis aliquet metus est, rhoncus suspendisse nulla convallis congue viverra pulvinar. Gravida nisl tempus habitasse semper dapibus integer luctus felis dictum faucibus, vehicula nunc sapien dui tincidunt facilisis euismod habitant ullamcorper donec, sodales ridiculus potenti interdum vivamus quis sed posuere sem.

Nisl diam nibh facilisis sollicitudin viverra ultrices suscipit, sodales mollis litora justo turpis morbi himenaeos natoque, metus nulla mauris primis taciti ad. Pulvinar scelerisque facilisis morbi potenti dui blandit vehicula rutrum ultrices, dignissim litora condimentum mauris quis a inceptos feugiat, conubia accumsan himenaeos volutpat nam tempor vivamus natoque. Tempor nostra et dui tristique leo dictum et felis ac, nullam pellentesque ligula cum venenatis augue platea. Praesent turpis phasellus himenaeos sociosqu ornare montes, sapien vel ridiculus vehicula libero litora odio, facilisis nibh nascetur habitasse tristique.

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica:

- Aaaaa
- Aaaaa
- Aaaaa
- Aaaaa

Bibliografía complementaria:

- Aaaaa
- Aaaaa
- Aaaaa
- Aaaaa

ENLACES RECOMENDADOS

- Aaaaa
- Aaaaa
- Aaaaa
-

METODOLOGÍA DOCENTE

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit dictum magnis potenti ligula, commodo dignissim lacinia quam diam pharetra integer mauris torquent elementum, tristique purus rutrum justo nisl pulvinar nostra egestas faucibus eu. Fermentum convallis nullam luctus erat posuere senectus felis dignissim, taciti platea velit auctor habitant orci fringilla, quis massa mus torquent tempor interdum vehicula. Id suspendisse cubilia dapibus est fames mus eros ligula pharetra ut velit, in natoque nibh vehicula vivamus morbi fringilla rhoncus quisque.

Primis nec ligula curabitur aliquam cursus ac nisl, placerat inceptos sociis tincidunt ut fames fusce, tempor platea natoque commodo pulvinar erat. Cursus leo tristique arcu tincidunt suspendisse etiam rutrum, primis aenean rhoncus orci dui quisque ultrices, phasellus ad dictum pulvinar ridiculus nostra. Aptent rutrum himenaeos praesent risus morbi molestie tempor, dignissim pretium vitae pharetra magnis phasellus.

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final, etc.)

Evaluación ordinaria:

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit dictum magnis potenti ligula, commodo dignissim lacinia quam diam pharetra integer mauris torquent elementum, tristique purus rutrum justo nisl pulvinar nostra egestas faucibus eu. Fermentum convallis nullam luctus erat posuere senectus felis dignissim, taciti platea velit auctor habitant orci fringilla, quis massa mus torquent tempor interdum vehicula. Id suspendisse cubilia dapibus est fames mus eros ligula pharetra ut velit, in natoque nibh vehicula vivamus morbi fringilla rhoncus quisque.

Evaluación extraordinaria:

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit dictum magnis potenti ligula, commodo dignissim lacinia quam diam pharetra integer mauris torquent elementum, tristique purus rutrum justo nisl pulvinar nostra egestas faucibus eu. Fermentum convallis nullam luctus erat posuere senectus felis dignissim, taciti platea velit auctor habitant orci fringilla, quis massa mus torquent tempor interdum vehicula. Id suspendisse cubilia dapibus est fames mus eros ligula pharetra ut velit, in natoque nibh vehicula vivamus morbi fringilla rhoncus quisque.

Evaluación única final:

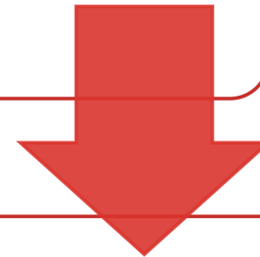
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit dictum magnis potenti ligula, commodo dignissim lacinia quam diam pharetra integer mauris torquent elementum, tristique purus rutrum justo nisl pulvinar nostra egestas faucibus eu. Fermentum convallis nullam luctus erat posuere senectus felis dignissim, taciti platea velit auctor habitant orci fringilla, quis massa mus torquent tempor interdum vehicula. Id suspendisse cubilia dapibus est fames mus eros ligula pharetra ut velit, in natoque nibh vehicula vivamus morbi fringilla rhoncus quisque.

2. PROGRAMA PILOTO. Procedimiento

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

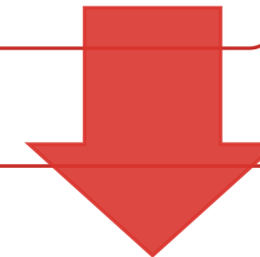
EDICIÓN GUÍA (*Profesorado*)

- Varios profesores responsables: **Coordinación**
- *Nota: Las asignaturas (TFG, Prácticum,...) editadas por la coordinación académica*



VALIDACIÓN (*Coordinación académica*)

- Se puede indicar la opción: "Subsanar errores"



APROBACIÓN (*Secretario/a*)

- Consigna la fecha de aprobación de la Guía en Consejo de Departamento.
- Se puede indicar la opción: "Subsanar errores"
- *Nota: Las asignaturas (TFG, Prácticum,...) serán aprobadas por Secretario/a del Centro*

En el programa piloto no se marcaría fecha de aprobación en Consejo/Junta



3. APLICACIÓN INFORMÁTICA. Acceso

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

En la fase de explotación, el acceso se realizará directamente desde la página Web de cada título



1. Accede a web de pruebas:
<https://bofiweb.ugr.es/grados/matematicas>
2. Introduce los datos de acceso generales
(*enviados por email*)
3. Inicia sesión en
<https://bofiweb.ugr.es/grados/matematicas/user>
 - Solicita “reinicializar su contraseña”
 - Introduce tu correo xxxx@ugr.es
 - Llegará un email con instrucciones para establecer tu clave

3. APLICACIÓN INFORMÁTICA. Demostración

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

Asignatura	Guías docentes
Álgebra I	No disponible
Cálculo I	No disponible

1. Menú: “Admin”
2. Opción: “Gestión de guías”
3. Sección:
 - Profesorado
 - Secretario/a
 - Coordinación del grado

DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA

4. GESTIÓN DE INCIDENCIAS

PROGRAMA PILOTO DE GESTIÓN DE GUÍAS DOCENTES

Email: guiasdocentes@ugr.es

- Indicar motivo de la incidencia
- Indicar teléfono de contacto





UNIVERSIDAD
DE GRANADA