

Creación de un diseño instruccional

PERFIL DE DOCENTE

COORDINACIÓN DE CAMPUS VIRTUAL

Índice

PASO1: REQUISITOS	1
PASO1: ACTIVAR LA HERRAMIENTA.....	1
PASO2: ESPECIFICAR EL TIPO	2
PASO2: DEFINIR EL TÍTULO.....	2
PASO3: ESPECIFICAR LA INFORMACIÓN GENERAL	2
PASO 4: DEFINIR LAS HERRAMIENTAS	4

PASO1: REQUISITOS

Se recomienda tener a la mano el diseño instruccional del curso, realizado en el paso anterior del presente curso de inducción.

UEA: Programación orientada a objetos						
Objetivo General: Al final de la UEA el alumno será capaz de: aplicar el paradigma orientado a objetos para resolver problemas						
No. De sesiones: 18						
Modalidad de conducción: Híbrida						
Clases: PRESENCIALES, Martes y Jueves de 8:30 a 10:00 hrs, salón A1 de aulas ligeras						
Asesorías: VIRTUAL, Martes de 14:30 a 16:00 hrs						
Criterios de evaluación: Exámenes: 40%, Tareas: 40%, Participación: 10% y Asistencia: 40%						
Contacto: Dr. Juan Ruíz Lara, jruiz@correo.ler.uam.mx, 728 764 2323 Ext 62, Edificio P 2o Piso cubículo 12						
semana	Unidad	Objetivo de la unidad	Temas o subtema	Materiales de estudio	Producto a evaluar, fecha y medir	No. De sesión
1	1. Conceptos básicos	El alumno deberá ser capaz de definir los conceptos básicos de programación, así como las convenciones de codificación y documentación, utilizando un compilador de lenguaje C	1.1 Introducción	Vídeo: Introducción a la programación https://www.youtube.com/watch?v=Ptm84x-uer Lectura: Cap.1 Introducción	1. Tarea1: Introducción tarea_cap1_rema_1-1.pdf - Mapa mental: Tabla de identificadores, tipos de operadores y palabras reservadas	1

Figura 1.

PASO1: ACTIVAR LA HERRAMIENTA

Selecciona la opción para la creación de una nueva aula virtual.



Figura 2.

PASO2: ESPECIFICAR EL TIPO

Seleccionar como tipo de curso “Project sitio web”.

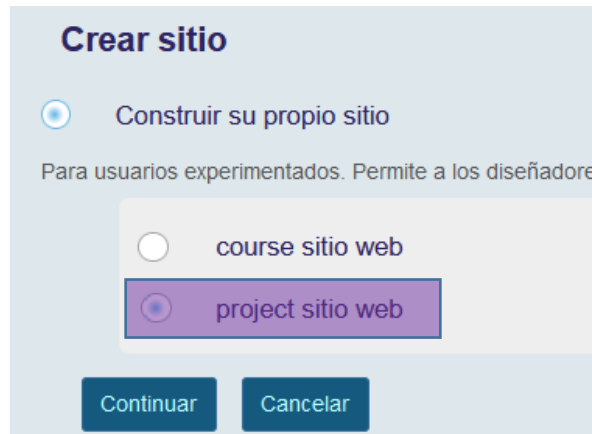


Figura 3.

PASO2: DEFINIR EL TÍTULO

Especifica el título del curso, es importante que como parte del nombre incluyas el trimestre y la división a la que pertenece el docente que está creando el curso, esto para poder clasificarlo correctamente al crear los reportes requeridos por las Divisiones.

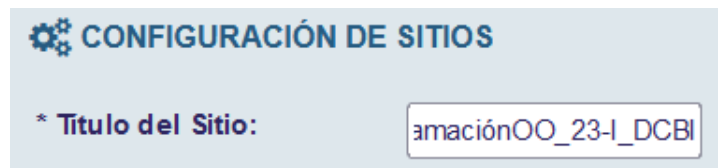
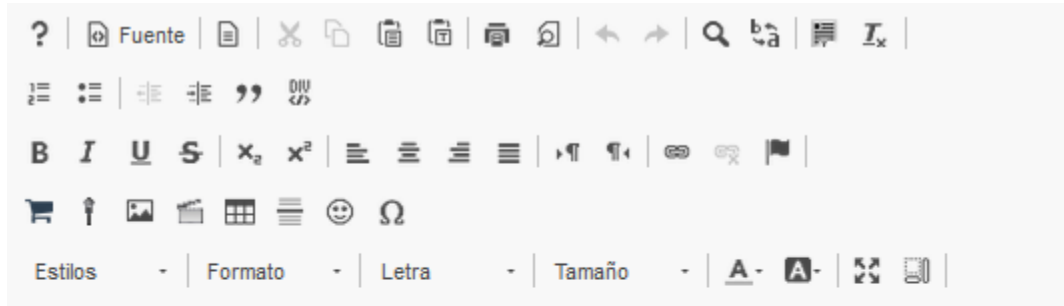


Figura 4.

PASO3: ESPECIFICAR LA INFORMACIÓN GENERAL

Definir la conducción del curso, información que fue definida en el diseño instruccional del curso, realizada en el paso anterior de este manual de inducción.



BIENVENIDO AL CURSO

UEA: PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS 1198453

OBJETIVO GENERAL:	Al final de la UEA el alumno será capaz de aplicar el paradigma orientado a objetos para resolver problemas.
--------------------------	--

Figura 5.

Un ejemplo del texto podría ser el siguiente:

Bienvenido al Curso de Programación Orientado a Objetos

OBJETIVO GENERAL: Al final de la UEA el alumno será capaz de aplicar el paradigma orientado a objetos para resolver problemas.

DOCENTE:

*Dr. Juan Ruíz Lara,
jruij@correo.ler.uam.mx,
728 764 2323 Ext 62,
Edificio P 2o Piso cubículo 12*

MODALIDAD DE CONDUCCIÓN: *Híbrida*

NÚMERO DE SESIONES: *18*

CLASES PRESENCIALES:

*Salón A1 de aulas ligeras,
Martes y Jueves de 8:30 a 10:00 hrs.*

ASESORÍAS:

*Virtuales,
Jueves de 14:30 a 16:00 hrs.*

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

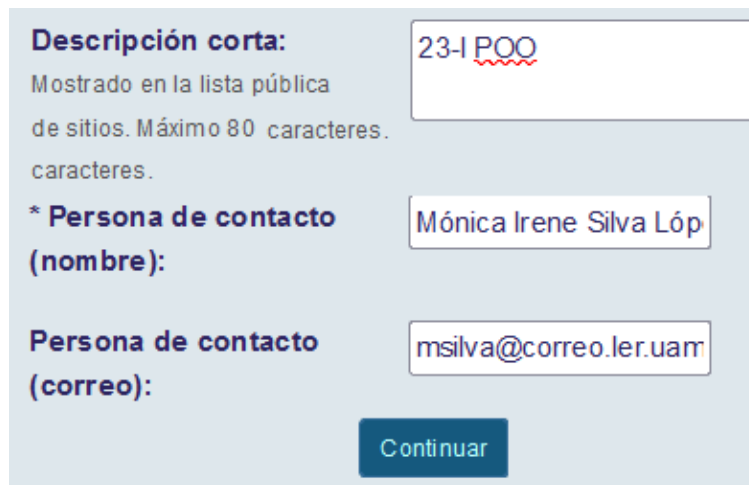
Exámenes: 40%,

Tareas: 40%,

Participación: 10% y

Asistencia: 40%

Definir la información del docente que impartirá el curso.



Descripción corta: 23-I POO
Mostrado en la lista pública de sitios. Máximo 80 caracteres. caracteres.

* **Persona de contacto (nombre):** Mónica Irene Silva Lóp

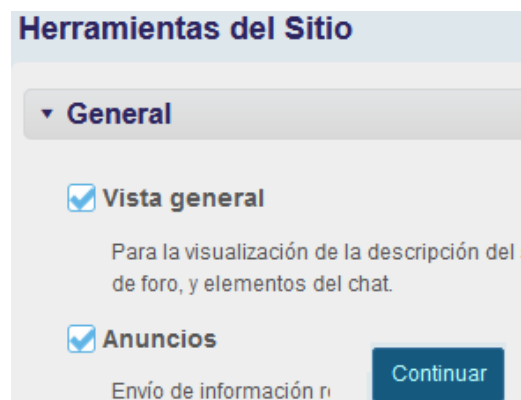
Persona de contacto (correo): msilva@correo.ler.uam

Continuar

Figura 6.

PASO 4: DEFINIR LAS HERRAMIENTAS

Preparar el material didáctico de cada tema, como videos, documentos de lectura en PDF, presentaciones utilizadas para impartir la UEA, archivos de audio, infografías, etc. Y asociarlo a cada uno de los temas y subtemas de los capítulos.



Herramientas del Sitio

▼ **General**

Vista general
Para la visualización de la descripción del sitio de foro, y elementos del chat.

Anuncios
Envío de información r

Continuar

Figura 7.

Se recomienda seleccionar las siguientes herramientas.

Herramientas seleccionadas	Eliminar
Vista general (Inicio)	X
Anuncios	X
Calendario	X
Calificaciones	X
Exámenes	X
Información de grupos	X
Información del sitio	X
Información General	
Participantes	X
Recursos	X
Tareas	X
Foros	X

Figura 8.

PASO 5: DEFINIR EL TÍTULO DE LA GUÍA DIDÁCTICA

Definir el título de contenido inicial del curso, puede ser “Guía didáctica” o “Información general”, cuyo contenido será especificado más adelante.

Contenidos

Título

Figura 9.

PASO 6: CONFIGURAR EL ACCESO

Se recomienda seleccionar las siguientes opciones de accesibilidad del aula.



Estado del sitio

Al publicar el sitio lo hace disponible para tu aula. Puedes desactivarlo o publicarlo. Puede cambiar esta configuración en cualquier momento.

Publicar sitio

Dejar como borrador

Visibilidad del sitio

La existencia del sitio puede mantenerse en privado o ser visible en el directorio de Información del Sitio.

Mostrar mi sitio en el directorio, y compartir los ficheros que seleccione

Privado

Acceso Global

Establecer acceso global le permitirá decidir quién puede acceder a tu aula.

Limitado a aquéllos agregados manualmente, o a través de actualizaciones automáticas de la lista de participantes

Permitir a cualquier usuario

[Continuar](#)

Figura 10.

PASO 6: CREAR EL AULA VIRTUAL.

Revisar que la configuración del curso antes de pulsar el botón de “Crear sitio”.

Persona de contacto (nombre):	Mónica Irene Silva López
Persona de contacto (correo):	msilva@correo.ler.uam.mx
Descripción corta:	POO-23-I
Idioma del sitio	No se ha provisto de idioma
Descripción:	

[Crear Sitio](#)

Figura 11.

PASO 7: ACCEDER AL AULA VIRTUAL.

Al concluir con la creación del aula, se activará un enlace para su acceso.

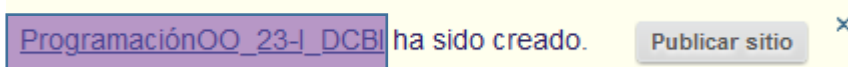


Figura 12.

También se puede acceder haciendo clic en el nombre del curso

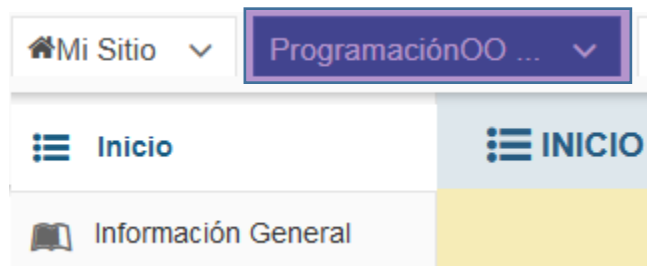


Figura 13.

PASO 8: ESPECIFICAR LA FORMA DE CONDUCCIÓN DEL CURSO.

Editar la información de bienvenida del aula virtual

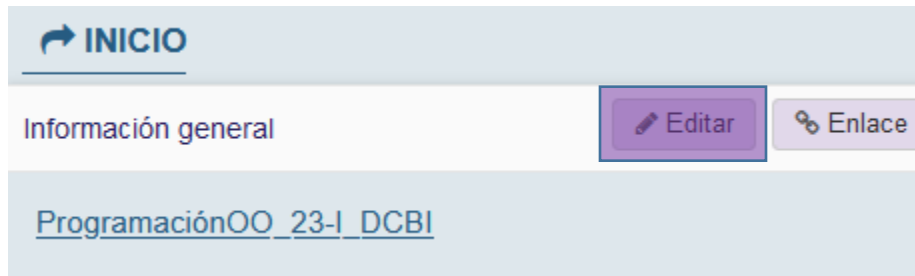


Figura 1.

Especificar el título y la información de la conducción del curso.

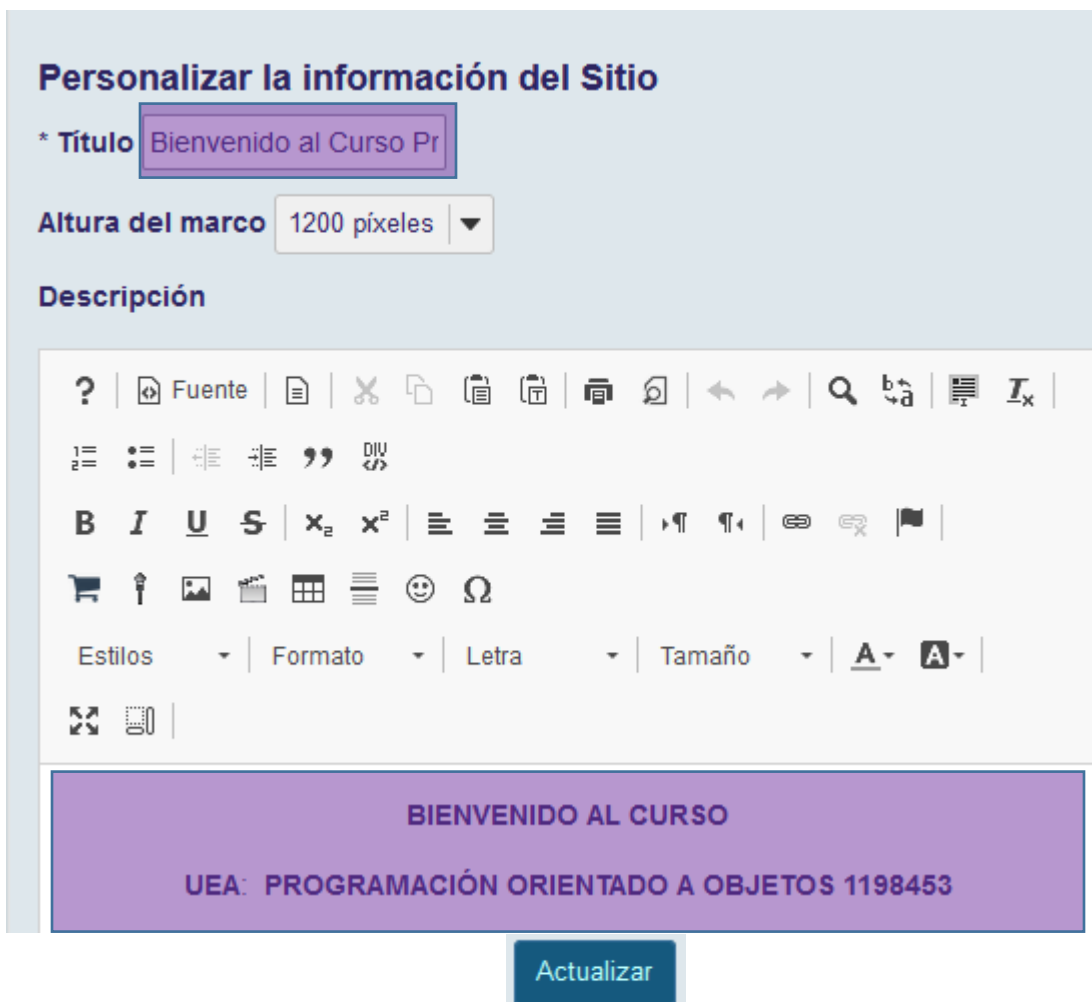


Figura 14.

Se recomienda el siguiente contenido, el cuál fue definido en el diseño instruccional del curso.

UEA: PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS 1198453

OBJETIVO GENERAL:	Al final de la UEA el alumno será capaz de aplicar el paradigma orientado a objetos para resolver problemas.
DOCENTE:	Dr. Juan Ruíz Lara jruiiz@correo.ler.uam.mx, 728 764 2323 Ext 62, Edificio P 2o Piso cubículo 12
MODALIDAD DE CONDUCCIÓN:	Híbrida
NÚMERO DE SESIONES:	18
CLASES PRESENCIALES:	Salón A1 de aulas ligeras, Martes y Jueves de 8:30 a 10:00 hrs.
ASESORÍAS:	Virtuales, Jueves de 14:30 a 16:00 hrs.
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	Exámenes: 40%, Tareas: 40%, Participación: 10% y Asistencia: 40%
ESCALA DE CALIFICACIÓN:	MB: 10 a 9.0 B: 8.9 a 7.9 S: 6.9 a 6.0 NA: 5.9 a 0

El curso ha sido creado y listo para especificar el contenido de las unidades del aula virtual.



The screenshot displays a web interface for a virtual classroom. On the left is a vertical navigation menu with icons and labels: Inicio, Información General, Calendario, Anuncios, Recursos, Tareas, Exámenes, Información de grupos, Información del sitio, Calificaciones, and Participantes. The main content area is titled 'INICIO' and features a yellow header bar. Below this, a welcome message reads 'Bienvenido al Curso Programación Orientada a Objetos' with 'Editar' and 'Enl' buttons. The course title 'UEA: PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS 1198453' is prominently displayed. The 'OBJETIVO GENERAL' section states: 'Al final de la UEA el alumno será capaz de aplicar el paradigma orientado a objetos para resolver problemas.' The 'DOCENTE:' section lists 'Dr. Juan Ruíz Lara' with contact information: 'jrui@correo.ler.uam.mx, 728 764 2323 Ext 62, Edificio P 2o Piso cubículo 12'. The 'MODALIDAD DE CONDUCCIÓN' is listed as 'Híbrida'.

Figura 15.