



PROPUESTA PARA REALIZACIÓN CURSOS:

- “ADOBE INDESIGN”
- “ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL”



Para:



I. INTRODUCCIÓN



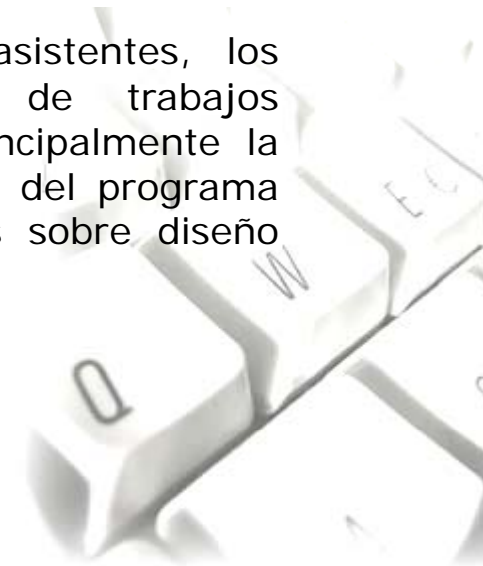
Como parte del plan formativo de la Asociación de Artes Gráficas de Asturias –AGA– y tras conversación con Angel Fernández, Presidente de la Asociación **CARAC Consultores**, propone los siguientes datos de organización para la ejecución de las acciones formativas de “Adobe Indesign” y “Encuadernación Industrial”.

ADOBE INDESIGN



OBJETIVOS

- Mantendremos una reunión previa al curso, donde se definirán con mayor concreción las necesidades formativas de los asistentes, y se ajustará el curso a la medida de los alumnos
- Este curso tiene como objetivo facilitar a los asistentes, los conocimientos suficientes para la realización de trabajos profesionales de autoedición, cuyo destino sea principalmente la impresora o también la publicación web, valiéndose del programa Adobe Indesign CS y de algunas nociones básicas sobre diseño gráfico y composición.



ADOBE INDESIGN



CONTENIDOS

1. Introducción
2. Área de trabajo
3. Trabajar con marcos de texto
4. Trabajar con texto
5. El color
6. Formas y trazados
7. Incorporar imágenes e ilustraciones
8. Tablas y capas
9. Estilos
10. Maquetas
11. Libros y PDF
12. Impresión
13. Efectos y plugins



ADOBE INDESIGN



DATOS DE ORGANIZACIÓN

Adobe InDesign	
Nº horas:	24 horas
Alumnos:	15 alumnos
Lugar:	Carac Consultores. Oviedo
Fechas:	13 a 27 de septiembre
Días:	Lunes a Jueves
Horario:	17:00 a 20:00 horas

ADOBE INDESIGN



CALENDARIO

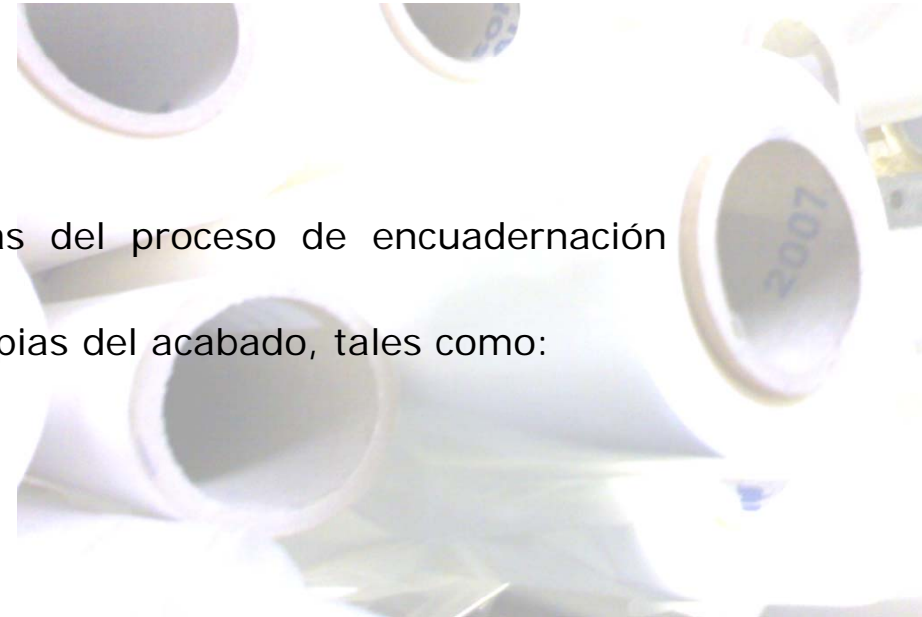
Adobe InDesign			
Lunes – 13	Martes – 14	Miércoles – 15	Jueves – 16
Inicio curso 17:00 a 20:00	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00
Lunes – 20	Martes – 21	Miércoles – 22	Jueves – 23
17:00 a 20:00	Festivo Oviedo	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00
Lunes – 27	Martes – 28	Miércoles – 29	Jueves – 30
Cierre curso 17:00 a 20:00			

ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL



OBJETIVOS

- Al finalizar el curso, el participante estará capacitado para convertir los pliegos impresos en un libro, opúsculo, revista o folleto de varias páginas, realizando un conjunto de tareas que generalmente son mecanizadas y algunas manuales, como pueden ser:
 - Puesta a punto
 - Alimentación
 - Conducción
 - Evacuación de las máquinas del proceso de encuadernación industrial
 - Tareas complementarias propias del acabado, tales como:
 - Retractilado
 - Apilado
 - Colocación en cajas.



ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL



CONTENIDOS

1. Control de la máquina plegadora
2. Control de la máquina alzadora
3. Control de la máquina de coser libros
4. Control de la máquina de cubrir libros
5. Control de la máquina embuchadora de folletos
6. Control de guillotinado
7. Utilización de la retractiladora
8. Características y aplicación de lubricantes
9. Normativa de seguridad e higiene
10. Normativa sobre eliminación de residuos
11. Normativa de seguridad en el almacenaje de papel, cartón, plásticos y colas
12. Herramientas y utensilios de mantenimiento
13. Elaboración de estándares de calidad en encuadernación
14. Control por muestreo, extracción o toma de elementos
15. Control de calidad en cada fase
16. Control de tiempo y plazos



ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL



DATOS DE ORGANIZACIÓN

Encuadernación Industrial

Nº horas:	48 horas
Alumnos:	17 alumnos
Lugar:	Oviedo
Fechas:	4 de 26 de octubre
Días:	Lunes a Viernes
Horario:	17:00 a 20:00 horas

ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL



CALENDARIO

Encuadernación Industrial				
Lunes – 4	Martes – 5	Miércoles – 6	Jueves – 7	Viernes – 8
Inicio curso 17:00 a 20:00	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00
Lunes 11	Martes – 12	Miércoles – 13	Jueves – 14	Viernes – 15
17:00 a 20:00	Festivo nacional	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00
Lunes – 18	Martes – 19	Miércoles – 20	Jueves – 21	Viernes – 22
17:00 a 20:00	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00	17:00 a 20:00
Lunes – 25	Martes – 26	Miércoles – 27	Jueves – 28	Viernes – 29
17:00 a 20:00	Cierre curso 17:00 a 20:00			