



INFORMACIÓN INDIVIDUAL

Nombre del Laboratorio: CENTRO DE REGISTRO Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN
Dependencia o sección a que corresponde: Facultad de Artes y Humanidades
Ubicación física: F202
Fecha de creación: 2004
Reglamentación de creación y funcionamiento (Acuerdo o Resolución):
Teléfono, Fax, Correo electrónico: fotografia@unipamplona.edu.co
Jefe o Coordinador del laboratorio: Edgar Villamizar Portilla

El laboratorio fue creado en el año 2001 para brindar apoyo académico al departamento de Comunicación Social, Artes plásticas y Educación Artística. Inicialmente funciona en las instalaciones de la casona, pero debido al gran número de estudiantes y al proceso de remodelación de la misma se traslado para el bloque F. allí se construyó una moderna planta de laboratorios donde tuvo cabida el laboratorio de fotografía, creando un amplio laboratorio que consta de salas para el procesado de película pancromática, sala a color y estudio fotográfico. La primera parte de blanco y negro cuenta en su zona húmeda con 14 tanques para revelar película y 5 ampliadoras para copiar a papel, todas ellas con sus respectivos timers, marginadores y bandejas de procesamiento. Cuenta además con un moderno y único sistema de luces de seguridad.

En la zona de color se cuenta con dos ampliadoras y dos procesadoras jobo.

La zona de foto estudio cuenta con trípodes, luces y un muro sin fin especial para el registro de la imagen.

El laboratorio brinda soporte académico a las asignaturas Fotografía I y II, reportería gráfica, cursos de fotografía para toda la universidad y soporte científico a los programas que lo soliciten, así como a la Vicerrectoría de investigaciones.

OBJETIVOS DEL LABORATORIO:

- Capacitar a los estudiantes en el manejo de las técnicas fotográfica, con el uso de los equipos acertados para el normal desarrollo de la academia.
- Formar profesionales en el área audiovisual, capacitados para enfrentar cualquier proceso fotográfico.
- Generar en el estudiante la capacidad de comunicar y expresar a través de las imágenes y su respectivo proceso de obtención de imágenes.





INFORMACIÓN TÉCNICA:
RECURSOS HUMANOS

PERSONAL ESPECIALIZADO	CANTIDAD	FUNCIÓN
Profesional - Administrativo	1	Director. Docente
Técnico	1	Laboratorista
Otros	2	Pasantes

INFRAESTRUCTURA FÍSICA:

Superficie en m ² : 30
Capacidad máxima de estudiantes: 12
Horario de funcionamiento: 6:00 A.M. a 10:00 P.M.

DOTACIÓN DE EQUIPO:

EQUIPO BASE	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS
Tanques de revelado, ampliadoras, procesadoras de color	14, 5, 2	

INFORMACIÓN Y SERVICIOS QUE PRESTA EL LABORATORIO

NOMBRE DE LA PRÁCTICA O EL SERVICIO QUE PRESTA	TIPO		
	DOCENCIA / PROGRAMA	INVESTIGACIÓN	EXTENSIÓN
Zona creada para el revelado y copiado de películas a color, blanco y negro y Sepia.	X		X
PRINCIPALES USUARIOS	DOCENCIA	INVESTIGACIÓN	EXTENSIÓN
Estudiantes	X	X	X
Profesores	X	X	
Otros SEMILLEROS			
El Laboratorio cuenta mesones de concreto, adecuada iluminación, equipo en buen estado.			
En caso de generarse residuos peligrosos, completar el siguiente cuadro:			





TIPO DE RESIDUO	CANTIDAD / TIEMPO	PROCEDIMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL
Ácidos	40 Litros semestrales	Evacuación con agua.
Señalar las debilidades y/o necesidades para garantizar el correcto desarrollo:		
Su laboratorio maneja políticas de mantenimiento preventivo y correctivo y del equipamiento de su programa. Cuántas veces al año se realiza el mantenimiento?.		

