

REQUISITOS PARA PRESENTAR EXÁMENES EXTRAORDINARIOS

TÉCNICAS MIXTAS (GRÁFICA DIGITAL) **M. EN A.V. LORENA MATA**

EN CASO DE SOLICITAR PRESENTAR EXAMEN EXTRAORDINARIO EL ALUMNO DEBERÁ CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES REQUISITOS

1) TENER CONOCIMIENTOS PLENOS DE LAS TEMÁTICAS DEL CURSO

- 1. EL HÍBRIDO DIGITAL**
- 2. TÉCNICAS DE ESCANEADO, MANIPULACIÓN E IMPRESIÓN DIGITAL**
- 3. LA GRÁFICA LIBRE. EL GESTO EN EL DIBUJO. FUSIONES EN EL LIENZO DIGITAL**
- 4. LA GRÁFICA DE ILUSTRACIÓN. LA GENERACION DE PLANOS Y EL TRABAJO DE LINEA Y PLANOS. NOCIONES BASICAS DE COLOR PLANO**
- 5. EL COLLAGE DIGITAL SU HISTORIA Y SU RELACION CON LA IMAGEN FOTOGRÁFICA**
- 6. LOS ELEMENTOS DE LA GRÁFICA**
- 7. LOS MODOS DEL DIBUJO**
 - a. CONTORNO,**
 - b. MASA,**
 - c. GESTO**
 - d. PLANOS**
- 8. LAS 7 VARIABLES**
 - a. -EL TAMAÑO**
 - b. -EL INTERVALO**
 - c. -EL LUGAR**
 - d. -LA DIRECCIÓN**
 - e. -LA DENSIDAD**
 - f. -EL NÚMERO**
 - g. -LA FORMA**
- 9. EL FONDO Y LA FORMA : ESPACIOS POSITIVOS Y NEGATIVOS**
- 10. RITMO, BALANCE Y ARMONÍA**
- 11. LA SUPERFICIE DIGITAL Y SUS HERRAMIENTAS**
- 12. ANÁLISIS DE AUTORES Y CAMINOS DE LA GRÁFICA DIGITAL**
- 13. INTRODUCCIÓN A LAS SALIDAS DE IMPRESIÓN**

2. DEMOSTRAR QUE SABE APLICAR LOS CONOCIMIENTOS TÉCNICOS Y TEÓRICOS VISTOS EN EL CURSO.

EL ALUMNO DEBERÁ TENER LA CAPACIDAD PARA DISTINGUIR Y RESOLVER UNA **GRÁFICA DIGITAL Y UN COLLAGE**, EN LOS DISTINTOS MODOS EXPUESTOS EN EL TEMARIO DEL PROGRAMA .

TENER CONOCIMIENTO EN EL MANEJO DE LA **TÉCNICA DIGITAL**

3. EL ALUMNO REALIZARÁ **UN EXAMEN TEÓRICO** POR ESCRITO DE LAS TEMÁTICAS

DEL CURSO. EN CASO NECESARIO EL ALUMNO DEBERÁ APLICAR SUS CONOCIMIENTOS TAMBIÉN REALIZANDO UNA GRÁFICA DIGITAL EN EL AULA..

4. COMO LA MATERIA ESTÁ PLANTEADA A MANERA DE TALLER:

EL ALUMNO DEBERÁ PRESENTAR UNA **CARPETA** DE GRÁFICAS DIGITALES DE SU AUTORÍA CON UN MÍNIMO DE 10 TRABAJOS DE FORMATO DOBLE CARTA, IMPRESOS **PROFESIONALMENTE**. (NO SE ACEPTAN LÁMINAS DE PRESENTACIÓN DE TALLER DE PROYECTOS CON TEXTOS)

7. EN CASO DE NO TENER LOS CONOCIMIENTOS TEÓRICOS ACERCA DE LA SOLUCIÓN DE UN DIBUJO EN ESTOS NIVELES, EL ALUMNO NO TENDRÁ DERECHO A PRESENTARSE AL EXAMEN EXTRAORDINARIO .

+LA EVALUACIÓN SE REALIZARÁ TOMANDO EN CUENTA TANTO EL TRABAJO REALIZADO DURANTE EL EXAMEN, ASÍ COMO EL EXAMEN TEÓRICO Y LA ENTREGA DE LA CARPETA CITADA EN EL PUNTO 3 DE ESTA NOTA.

EN CASO DE OMITIR ALGUNO DE LOS REQUISITOS EL ALUMNO NO PODRÁ PRESENTAR EL EXAMEN EXTRAORDINARIO DE ESTA MATERIA.

NOTA:

PARA REALIZAR EL EXÁMEN DEBERÁ ACCEDER AL AULA VIRTUAL EN LÍNEA A LA HORA DE LA MATERIA .EL DÍA PROGRAMADO PARA ENTRAR EN EL AULA DEBERÁ CONTACTAR AL MAESTRO VIA CORREO ELECTRÓNICO PARA QUE SE LE MANDE ACCESO AL AULA.

EL CORREO AL QUE DEBERÁ CONTACTAR ES :

lorena.mata@fa.unam.mx