Título Superior en Diseño

Especialidad

TÍTULO SUPERIOR EN DISEÑO GRÁFICO

Enseñanzas Artísticas Superiores

GUÍA DOCENTE

DE LA ASIGNATURA:

1º - Representación Vectorial

Curso Académico 2025/26

Escuela Superior Enseñanzas Artísticas Osuna. Sevilla.



1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1.1 Datos de la asignatura					
Denominación	1º - Representación Vectorial				
Tipo de asignatura	Formación Básica				
Materia	1º - Representación Vectorial				
Tipo	Teórico-Práctica				
Curso	PRIMERO				
Especialidad	TÍTULO SUPERIOR EN DISEÑO GRÁFICO				
Duración	Anual				
Créditos ECTS totales	7				
Horas lectivas semanales	4				
Prelación o requisitos previos					
Calendario					
Horario de impartición	Primer Semestre Lunes y Martes de 13:00 a 15:00 Segundo Semestre Lunes y Miércoles de 13:00 a 15:00				
1.2 Datos del profesorado					
Nombre	SALVADOR RODRÍGUEZ SOBRINO				
Correo electrónico	rvectorial@esea.es				



2. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

2.1 Descripción de la asignatura

Esta asignatura proporciona un conocimiento y desarrollo de los fundamentos de la representación y expresión gráficas por medio de la tecnología digital vectorial.

El aprendizaje de esta asignatura se centra en que el alumno aprenda programas de diseño vectorial asistido por ordenador y cuyo objetivo final es que el alumno domine el diseño vectorial a la hora de enfrentarse a nuevos proyectos de diseño en la vida laboral.

2.2 Contexto en el marco de la titulación

La asignatura forma parte de la materia Lenguajes y técnicas de representación y comunicación, que engloba las asignaturas "Dibujo a mano alzada, croquis y boceto", "Técnicas de expresión de diseño", "Sistemas de representación", "Fotografía digital y medios audiovisuales", "Construcción tridimensional" y, por supuesto la asignatura "Representación Vectorial".

Esta asignatura se imparte en primer curso y se inscribe dentro de las llamadas asignaturas de Formación Básica (FB) del primer curso de las EASD, siendo la misma de carácter anual. Dicha asignatura aporta al estudiante 7 créditos de los 240 créditos ECTS (European Credit Transfer System) requeridos para obtener la especialidad de Diseño Gráfico.



3. CONTENIDOS

3.1 Contenidos de la asignatura

Representación y expresión gráfica mediante tecnología digital vectorial. Aprendizaje de programas y herramientas para crear todo tipo de diseños e ilustraciones a nivel profesional mediante dibujo vectorial.

3.2 Programa

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS GENERALES

- 1. Tipos de imágenes
- 2. Resolución
- 3. Modos de Color
- 4. ¿Qué es Adobe Illustrator?

MÓDULO 2: INTRODUCCIÓN AL ENTORNO DE TRABAJO DE ILLUSTRATOR

- 1. Presentación
- 2. Paseo por la interfaz: menú, herramientas y paleta
- 3. Cómo personalizar el espacio de trabajo
- 4. Nuestro primer documento
- 5. Ajustes a nuestro documento
- 6. Espacio de Trabajo
- 7. Mesas de trabajo
- 8. Guías Inteligentes
- 9. Capas
- 10. Modos de color
- 11. Creación de Acciones
- 12. Atajos de teclados

MÓDULO 3: DIBUJAR FORMAS BÁSICAS

- 1. Presentación
- 2. Herramienta de Selección y Selección Directa
- 3. Herramienta Línea
- 4. Herramienta Lápiz
- 5. Herramienta Pincel
- 6. Herramienta Texto
- 7. Creando figuras básicas
- 8. Color y Cuentagotas
- 9. Organización de Objetos
- 10. Prácticas

MÓDULO 4: TRANSFORMANDO OBJETOS Y LA GEOMETRÍA

- 1. Presentación
- 2. Agrupaciones de Objetos
- 3. Redondear esquinas
- 4. Herramienta borrador, tijeras y cuchilla
- 5. Escalar, mover y rotar
- 6. Prácticas

- 7. Buscatrazos
- 8. Herramienta de Formas
- 9. Herramienta Pincel de Manchas
- 10. Expandir Apariencia
- 11. Creando iconos genéricos con formas básicas
- 12. Varita mágica y lazo
- 13. Herramienta fusión
- 14. Distorsión
- 15. Herramienta de deformación de posición Libre
- 16. Herramienta anchura
- 17. Borrados de trazos y unir
- 18. Creación de Lineart
- 19. Uso de Pintura interactiva
- 20. Prácticas

MÓDULO 5: VECTORIZANDO

- 1. Presentación
- 2. Herramienta pluma
- 3. Punto de ancla
- 4. Herramienta Curvatura
- 5. Tipos de Pincel
- 6. Creación de Pinceles
- 7. Estilos gráficos de ilustración
- 8. Vectorizando a partir de imágenes
- 9. Calco interactivo
- 10. Prácticas

MÓDULO 6: DANDO COLOR

- 1. Presentación
- 2. Teoría del Color
- 3. Recordando los modos de color para nuestro documento
- 4. Paletas de color
- 5. Aplicación de Color Base
- 6. Plasta, contorno y plasta
- 7. Bote de pintura
- 8. Pathfinder dividir
- 9. Degradados
- 10. Modos de fusión
- 11. Efectos (Vectoriales)
- 12. Efectos (Rasterización)
- 13. Prácticas

MÓDULO 7: USO DEL TEXTO

- 1. Presentación
- 2. Herramienta de texto
- 3. Texto dentro de figuras
- 4. Carácter: Cómo elegir una tipografía / Cómo cambiar a otro peso / Definir el interlineado / Definir el tracking / Definir el kerning
- 5. Párrafo: Cómo alinear el texto / Sangrías / Espacio antes o después del párrafo
- 6. Tabulaciones
- 7. Opentype
- 8. Convertir a curvas
- 9. Modificar la estructura del texto
- 10. Deformar
- 11. Color y volumen
- 12. Texto y buscatrazos



- 13. Desplazamiento
- 14. Máscara de recorte
- 15. Prácticas

MÓDULO 8: MOTIVOS Y ORNAMENTACIÓN

- 1. Presentación
- 2. Creación de Motivos
- 3. Creación de Símbolos
- 4. Herramienta aerosol de símbolos
- 5. Pincel de Motivos
- 6. Integración de Imágenes con Texturas
- 7. Creación de Texturas
- 8. Prácticas

MÓDULO 9: RETICULAS

- 1. Presentación
- 2. Sistemas de retículas
- 3. Proporciones áureas
- 4. Reticula de perspectiva
- 5. Prácticas

MÓDULO 10: OPTIMIZANDO Y DANDO SALIDA

- 1. Presentación
- 2. Integración con Photoshop
- 3. Exportación del proyecto
- 4. Edición global
- 5. SVG
- 6. Trabajar con CPU y GPU
- 7. Formatos de impresión
- 8. Formatos para web
- 9. PDF
- 10. Práctica: Salidas a diferentes formatos

MÓDULO 11: PROYECTO FINAL



4. COMPETENCIAS

4.1 Competencias Transversales

- CT01 Organizar y planificar el trabajo de forma eficiente y motivadora
- CT02 Recoger información significativa, analizarla, sintetizarla y gestionarla adecuadamente
- CT03 Solucionar problemas y tomar decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza
- CT04 Utilizar eficientemente las tecnologías de la información y la comunicación
- CT05 Comprender y utilizar, al menos, una lengua extranjera en el ámbito de su desarrollo profesional
- CT06 Realizar autocrítica hacia el propio desempeño profesional e interpersonal
- CT07 Utilizar las habilidades comunicativas y la crítica constructiva en el trabajo en equipo
- CT08 Desarrollar razonada y críticamente ideas y argumentos
- CT10 Liderar y gestionar grupos de trabajo
- CT11 Desarrollar en la práctica laboral una ética profesional basada en la apreciación y sensibilidad estética, medioambiental y hacia la diversidad
- CT12 Adaptarse, en condiciones de competitividad a los cambios culturales, sociales y artísticos y a los avances que se producen en el ámbito profesional y seleccionar los cauces adecuados de formación continuada
- CT13 Buscar la excelencia y la calidad en su actividad profesional
- CT14 Dominar la metodología de investigación en la generación de proyectos, ideas y soluciones viables
- CT15 Trabajar de forma autónoma y valorar la importancia de la iniciativa y el espíritu emprendedor en el ejercicio profesional
- CT16 Usar los medios y recursos a su alcance con responsabilidad hacia el patrimonio cultural y medioambiental..

4.2 Competencias Generales

- CG01 Concebir, planificar y desarrollar proyectos de diseño de acuerdo con los requisitos y condicionamientos técnicos, funcionales, estéticos y comunicativos
- CG02 Dominar los lenguajes y los recursos expresivos de la representación y la comunicación
- CG04 Tener una visión científica sobre la percepción y el comportamiento de la forma, de la materia, del espacio, del movimiento y del color
- CG07 Organizar, dirigir y/o coordinar equipos de trabajo y saber adaptarse a equipos multidisciplinares
- CG10 Ser capaces de adaptarse a los cambios y a la evolución



tecnológica industrial

CG11 - Comunicar ideas y proyectos a la clientela, argumentar razonadamente, saber evaluar las propuestas y canalizar el diálogo

CG15 - Conocer procesos y materiales y coordinar la propia intervención con otros profesionales, según las secuencias y grados de compatibilidad CG19 - Demostrar capacidad crítica y saber plantear estrategias de investigación

CG20 - Comprender el comportamiento de los elementos que intervienen en el proceso comunicativo, dominar los recursos tecnológicos de la comunicación y valorar su influencia en los procesos y productos del diseño.

4.3 Competencias Específicas

- CE02 Dominar los recursos formales de la expresión y la comunicación visual
- CE03 Comprender y utilizar la capacidad de significación del lenguaje gráfico
- CE04 Dominar los procedimientos de creación de códigos comunicativos
- CE11 Dominar los recursos tecnológicos de la comunicación visual.



5. METODOLOGÍA DOCENTE

5.1 Actividades							
Actividades Evaluables							
Actividad	Descripción Horas Porcen dedicad						
Clases teóricas	Clases teóricas magistrales impartidas por el profesor de la asignatura como explicación de la materia.	0	0,00%				
Clases prácticas	Clases prácticas en aula a partir de comentarios que deben realizar los alumnos bajo la supervisión del profesor de la asignatura.	0	0,00%				
Teórico prácticas	Se analizan y estudian diversas piezas representativas de los diferentes estilos sucedidos a lo largo de la historia del diseño, donde el alumno debe ser capaz de aplicar los contenidos expuestos por el profesor anteriormente. Se pretende, por tanto, la adquisición de conocimientos que posibilite la articulación de un juicio crítico con un cierto grado de autonomía.	130	74,29%				
Exposiciones y presentaciones orales	Comunicación pública, individual o en grupo, de los resultados de un trabajo o proyecto de investigación de un autor o diseñador y a partir del mismo desarrollar una propuesta creativa donde el alumno puede mostrar la aplicación de los contenidos adquiridos. De este modo, se aplican las competencias del desarrollo de capacidades de comunicación de proyectos a través de la terminología específica de esta área.	10	5,71%				
Asistencia a conferencias	Asistencia y participación a conferencias, exposiciones, seminarios o talleres. Según la naturaleza de dichas actividades puede conllevar la elaboración de informes y comentarios.	0	0,00%				



Exámenes parciales o finales	Se basa en la realización de exámenes de carácter escrito donde el alumno pueda demostrar la adquisición de las competencias y su madurez en el uso de los elementos teóricos de la asignatura. En estos exámenes, el alumno debe mostrar su capacidad para la elaboración de discursos textuales y la estructuración de contenidos, en ocasiones con carácter sintético.	4	2,29%
Actividades o Seminarios	Se basa en la realización de actividades o seminarios online	0	0,00%
	Total horas presenciales	144	82,29%
Actividades	No Presenciales		
Actividad	Descripción	Horas	Porcentaje de dedicación
Estudio individual	El alumno debe realizar una lectura, análisis y práctica de los contenidos y técnicas explicadas con el objetivo de asimilar los contenidos y plantear las dudas que puedan surgir de esta tarea. Así mismo, es fundamental que el alumno repita o repase los ejercicios prácticas establecidos en clase como método de interiorización del aprendizaje autorizado en la clase. Para este estudio, será de utilidad el uso de los servicios de biblioteca, del campus virtual y de las aulas informáticas y talleres vinculados al desarrollo de la asignatura.	6	3,43%
Organización de Grupos de Trabajo	Organización de trabajos en grupos de alumnos como método para el desarrollo de habilidades en equipo y transmisión de información ante una audiencia especializada. A este respecto, las actividades de esta acción formativa se concretan, en un primer momento, con la preparación y elaboración de proyectos de cierta envergadura relacionados con	0	0,00%



Proyectos de investigación	envergadura donde el alumno debe profundizar con cierto carácter autónomo en contenidos concretos del temario. En función del tema, estos proyectos pueden tener una variante creativa o retrospectiva.	25	14,29%
	Total horas de trabajo autónomo	31	17,71%
	Total volumen de trabajo	175	7 ETCS

5.2 Recursos

Para el desarrollo de la asignatura se utilizarán los siguientes recursos e infraestructuras

- Software de edición vectorial Adobe Illustrator
- Software de edición de imágenes Adobe Photoshop
- Biblioteca
- Aula de Diseño, con pizarra digital y acceso a internet.

5.3 Bibliografía y Documentación Complementaria

Apolonio, Laura – Adobe Illustrator CC 2018 – Anaya Multimedia – 2018

- Heller, Eva Psicología del Color Gustavo Gili 2004
- Mazier, Didier Illustrator CC (Edición 2020) Ediciones ENI 2020
- López López, Ana María Diseño Gráfico Digital Anaya Multimedia 2020
- Lardner, Joel y Roberts, Paul Técnicas de arte digital para ilustradores y artistas –

Alcanto - 2012

- BOWLES, MELANNIE Y CERI, ISAAC. Diseño y estampación textil. Blume, 2009.
- GARCÍA-CLAIRAC, SANTIAGO Y BERTOLA, ANDREA: El manual del diseño gráfico. Ed.
 Almuzara, Córdoba, 2004.
- GAVIAN AMBROSE y PAUL HARRIS. Diccionario Visual de Diseño Gráfico. Ed. Index Book, 2006.
- GÓMEZ LAÍNES, F.J. INDESIGN CS6. Anaya Multimedia, 2012.
- MARTÍNEZ VAL: Comunicación en el Diseño Gráfico. Laberinto Comunicación, Madrid,
 2004.
- MARTÍNEZ-VAL, JUAN: Tipografía práctica usos, normas, tecnologías y diseños tipográficos en los inicios del siglo XXI. Ed. del Laberinto, Madrid, 2002.
- STEWART, BILL: Packaging, Manual de diseño y producción. Ed. Gustavo Gili, Barcelona,

TÍTULO SUPERIOR EN DISEÑO GRÁFICO 1º - Representación Vectorial Curso: PRIMERO



2007.

- VVAA. La Biblia del diseñador digital. TaschenBenedikt, 2005.
- WILLIAMS, R. TOLLETT, J. Aprender Illustrator CS6. Anaya Multimedia, 2013.



6. CRITERIOS Y PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

6.1 Criterios de Evaluación

6.1.1 Criterios de Evaluación Transversales

- CET01 Demostrar capacidad para organizar y planificar el trabajo de forma eficiente y motivadora, solucionando problemas y tomando decisiones que respondan a los objetivos del trabajo que se realiza
- CET02 Demostrar capacidad para recoger, analizar y sintetizar información significativa y gestionarla adecuadamente
- CET03 Demostrar el uso eficiente de las tecnologías de la información y la comunicación
- CET04 Demostrar conocimiento de al menos una lengua extranjera en el ámbito de su desarrollo profesional
- CET05 Demostrar capacidad para la autocrítica hacia el propio desempeño profesional e interpersonal
- CET06 Demostrar habilidad comunicativa y crítica constructiva en el trabajo en equipo
- CET07 Demostrar capacidad razonada y crítica de ideas y argumentos
- CET09 Demostrar capacidad para liderar y gestionar grupos de trabajo
- CET10 Demostrar la aplicación, en la práctica laboral, de una ética profesional basada en la apreciación y sensibilidad estética, medioambiental y hacia la diversidad
- CET11 Demostrar capacidad para la adaptación, en condiciones de competitividad a los cambios culturales, sociales, artísticos y a los avances que se producen en el ámbito profesional y seleccionar los cauces adecuados de formación continuada
- CET12 Demostrar la calidad y la excelencia en su actividad profesional
- CET13 Demostrar dominio de la metodología de la investigación en la generación de proyectos, ideas y soluciones viables
- CET14 Demostrar capacidad para trabajar de forma autónoma, valorando la iniciativa y el espíritu emprendedor en el ejercicio profesional
- CET15 Demostrar capacidad en el uso de medios y recursos a su alcance con responsabilidad hacia el patrimonio cultural y medioambiental
- CET16 Demostrar capacidad para contribuir a la sensibilización social de la importancia del patrimonio cultural, su incidencia en los diferentes ámbitos y su capacidad de generar valores significativo.

6.1.2 Criterios de Evaluación Generales

- CEG01 Demostrar capacidad para concebir, planificar y desarrollar proyectos de diseño de acuerdo con los requisitos y condicionamientos técnicos, funcionales, estéticos y comunicativos
- CEG02 Demostrar dominio de los lenguajes y recursos expresivos de la representación y la comunicación
- CEG04 Demostrar visión científica sobre la percepción y el comportamiento de la forma, de la materia, del espacio, del movimiento y del color



- CEG07 Demostrar capacidad para organizar, dirigir y/o coordinar equipos de trabajo y saber adaptarse a equipos multidisciplinares
- CEG10 Demostrar capacidad para adaptarse a los cambios y a la evolución tecnológica industrial
- CEG11 Demostrar capacidad de comunicar ideas y proyectos a la clientela, argumentar razonadamente, saber evaluar las propuestas y canalizar el diálogo CEG15 Demostrar conocimiento de los procesos y materiales y coordinar la propia intervención con otros profesionales, según las secuencias y grados de compatibilidad
- CEG19 Demostrar capacidad crítica y saber plantear estrategias de investigación
- CEG20 Demostrar capacidad para comprender el comportamiento de los elementos que intervienen en el proceso comunicativo, para dominar los recursos tecnológicos de la comunicación y para valorar su influencia en los procesos y productos del diseño.

6.1.3 Criterios de Evaluación Específicos

- CEE02 Demostrar el dominio de los recursos formales de la expresión y la comunicación visual
- CEE03 Demostrar capacidad para comprender y utilizar la capacidad de significación del lenguaje gráfico
- CEE04 Demostrar el dominio de los procedimientos de creación de códigos comunicativos
- CEE11 Demostrar el dominio de los recursos tecnológicos de la comunicación visual.
- CEE02 Demostrar el dominio de los recursos formales de la expresión y la comunicación visual
- CEE03 Demostrar capacidad para comprender y utilizar la capacidad de significación del lenguaje gráfico
- CEE04 Demostrar el dominio de los procedimientos de creación de códigos comunicativos
- CEE11 Demostrar el dominio de los recursos tecnológicos de la comunicación visual.

6.2 Procedimiento de Evaluación

La evaluación se realizará de forma continua y se valorarán todas las actividades formativas realizadas durante el periodo de impartición de la materia, es decir, conceptos y procedimientos transmitidos a través de las clases magistrales, realización de ejercicios individuales o en equipo.

Tal como consta en la Orden de 16 de octubre de 2012, por la que se establece la Ordenación de la Evaluación del Proceso de Aprendizaje del alumnado de las Enseñanzas Artísticas Superiores, el alumnado tendrá derecho a dos convocatorias de pruebas de evaluación, por curso académico. Las convocatorias de las asignaturas de periodicidad anual se realizarán los meses de junio (Convocatoria Ordinaria 1ª) y septiembre (Convocatoria Ordinaria 2ª).

De forma general, el alumnado dispone de cuatro convocatorias para la superación de la asignatura.

TÍTULO SUPERIOR EN DISEÑO GRÁFICO 1º - Representación Vectorial Curso: PRIMERO



Los requisitos para superar cada convocatoria son las siguientes:

Convocatoria Ordinaria 1ª: el alumnado debe aprobar tanto el examen final como la media ponderada del resto de actividades de evaluación.

Convocatoria Ordinaria 2^a: el alumnado debe aprobar tanto el examen final como la media ponderada del resto de actividades de evaluación.



7. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

	POND	DER/	ACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EVALUABLE	S
	idad de luación		Descripción de la Actividad	Ponderación
Examen carácter práctico	final escrito	de o	Se basa en la realización de una prueba específica de evaluación, de carácter práctico, donde el alumno pueda demostrar la adquisición de las competencias asignadas a la asignatura y las destrezas y conceptos adquiridos durante todo el curso. Para aprobar la asignatura es obligatorio aprobar el examen con al menos una puntuación de 5. Para aquellos alumnos que no superen la asignatura en Junio se establecerá un plan de recuperación que constará de los siguientes apartados: - El alumno deberá entregar todas las prácticas realizadas durante el curso que el profesor estime oportuno (repitiendo alguna que ya hiciera el alumno, o haciendo aquellas que no presentara el alumno) Esto se establecerá de forma personalizada por cada alumno y se comunicará en la primera quincena de Julio debiendo realizar las entregas antes del 31 de agosto. - También estará disponible en la plataforma Educ@ (se publicará en la primera quincena de Julio) un PROYECTO FINAL DE RECUPERACIÓN que deberá entregar antes del 31 de agosto. - El alumno tendrán que presentarse al examen de la convocatoria de Septiembre. Para superar la asignatura el alumno deberá aprobar obligatoriamente los tres apartados anteriores individualmente. En el caso de que suspenda alguno de los apartados, el alumno no superará la asignatura.	25 %
carácter práctico	parciales escrito	0	Al tratarse de una asignatura de carácter anual no habrá prueba parcial evaluable. Para comprobar el grado de asimilación de los contenidos por parte del alumno se tendrán en cuenta todos los trabajos que se realicen en el aula.	0%
Actividades Prácticas			Son ejercicios prácticos realizado en la propia aula, tutorizados por el profesor, y que suponen una aplicación práctica a modo de ejemplificación, de los contenidos descritos en la propia clase. Se busca la conformidad de la adquisición de las competencias por parte del alumno, así como la detección de dificultades en la asimilación de los	20%



	contenidos. Al realizarse en la propia aula, el profesor puede resolver pequeñas dudas del proceso de elaboración tanto a nivel individual como grupal. La asistencia a las clases es obligatoria y se valorará la puntualidad y asistencia, puntuando de forma negativa todas la faltas no justificadas debidamente. (Se restará de la nota final 0,2 puntos por cada falta no justificada) Es necesario aprobar todos los ejercicios con un 5 para aprobar la asignatura	
Trabajos Individuales o en Grupos	Son ejercicios prácticos, y que suponen una aplicación práctica de los contenidos descritos en cada modulo de la asignatura. Se busca la conformidad de la adquisición de las competencias por parte del alumno, así como la transmisión y el desarrollo de ideas y conceptos gráficos, la destreza y habilidad gráfica usando las herramientas correspondientes. Todas las entregas son obligatorias hacerlas en fecha y plazo. Aquellas que no se hayan entregado en fecha y plazo puntuarán de forma negativa por el valor máximo de la entrega en el cómputo de la nota final. La exposición de todos los trabajos realizados por el alumno será de carácter obligatorio. Aquellos alumnos que no la realicen puntuarán de forma negativa en la nota final. El el caso de detectarse en los trabajos presentados plagios de otros trabajos se podrán tomar las siguientes determinaciones: - Quitar puntos en la nota final a todos los alumnos implicados, o - Suspender la materia hasta septiembre de todos los alumnos implicados iniciando para ello el plan de recuperación Es necesario aprobar con un 5 todos los ejercicios para aprobar la asignatura	30%
Actividades Virtuales	ojorololo para aprobar la adignatara	0%
Trabajos de investigación	Realización y defensa oral en clase de un trabajo propio con propuesta propia a partir de un enunciado del profesor. Se persigue con esto la transmisión de ideas y conceptos gráficos, elaboración de propuestas y desarrollos de la creatividad, capacidad de corrección y expresión oral en público, mediante discurso. La exposición de este trabajo de investigación realizado por el alumno será de carácter obligatorio. Es necesario al menos sacar un 5 de nota para poder aprobar la asignatura	25%
Asistencia y Participación en Seminarios y Talleres		0%

7.2 Sistema de calificación

El resultado del aprendizaje se expresa mediante calificación numérica de 0 a

TÍTULO SUPERIOR EN DISEÑO GRÁFICO 1º - Representación Vectorial Curso: PRIMERO



10, con un decimal. Las calificaciones cualitativas en relación con las numéricas son las siguientes:

0-4,9	SUSPENSO
5,0-6,9	APROBADO
7,0-8,9	NOTABLE
9,0-10	SOBRESALIENTE



8. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

Durante el desarrollo del curso se plantearán un catálogo de actividades complementarias a los contenidos impartidos. Estas actividades se centrarán en dos acciones formativas fundamentalmente:

- Asistencias a Seminarios y Talleres organizados por el centro, cuyo contenido tenga una relación transversal con la asignatura
- -Visita a Exposiciones. En este caso, no hay una planificación previa pues depende de la programación de las instituciones culturales.



9. SISTEMAS DE PARTICIPACIÓN DEL ALUMNADO EN LA EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS

Para facilitar el proceso de enseñanza aprendizaje, el alumno será participe del resultado de las diferentes actividades de evaluación a través de una doble vía:

- Por un lado, la indicación de los errores cometidos y la puntuación obtenida en los diferentes enunciados a través de la revisión de las pruebas escritas una vez realizadas.
- Por otro lado, a través de un informe de evaluación para los ejercicios y proyectos prácticos donde se explique los criterios de evaluación utilizados y su ponderación con respecto a la nota final del ejercicio. Dicho informe incluirán adicionalmente observaciones que faciliten el proceso de aprendizaje del alumno. Los criterios de evaluación serán diferentes en función de la naturaleza del ejercicio.



CRONOGRAMA

Semana	Sesión	Clase Teórica	Clase Práctica	Evaluación	Contenidos
1ª	1ª Sesión	Χ			Módulo 1: Introducción y Conceptos Generales
	2ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 2: Introducción al entorno de trabajo de Illustrator
2ª	3ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 2: Introducción al entorno de trabajo de Illustrator
	4ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 2: Introducción al entorno de trabajo de Illustrator
3ª	5ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 3: Dibujar formas básicas
	6ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 3: Dibujar formas básicas
4 ^a	7ª Sesión		Χ		Prácticas Modulo 3
	8ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 3: Dibujar formas básicas
5 ^a	9ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 3: Dibujar formas básicas
	10ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 3
6ª	11ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 3
	12ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 4: Transformando objetos y geometría
7 ^a	13ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 4: Transformando objetos y geometría
	14ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 4
8 ^a	15ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 4: Transformando objetos y geometría
	16ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 4
9 ^a	17ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 4: Transformando objetos y geometría
	18ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 4
10ª	19ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 4: Transformando objetos y geometría
	20ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 4
11ª	21ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 4: Transformando objetos y geometría
	22ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 4
12ª	23ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 4: Transformando objetos y geometría
	24ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 4
13ª	25ª Sesión	Х	Χ		Módulo 4: Transformando objetos y geometría
	26ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 4
14ª	27ª Sesión	Х	Χ		Repaso Módulos 1 - 5
	28ª Sesión	Х	Χ		Repaso Módulos 1 – 5
15ª	29ª Sesión		Χ		Prueba Parcial
	30ª Sesión	Х	Χ		Módulo 5: Vectorizando
16ª	31ª Sesión		Х		Prácticas Módulo 5
	32ª Sesión	Х	Х		Módulo 5: Vectorizando
17ª	33ª Sesión		Х		Prácticas Módulo 5
	34ª Sesión	Х	Х		Módulo 5: Vectorizando
18ª	35ª Sesión		Х		Prácticas Módulo 5
	36ª Sesión	Х	Х		Módulo 5: Vectorizando
19°	37ª Sesión		Х		Prácticas Módulo 5



Semana	Sesión	Clase Teórica	Clase Práctica	Evaluación	Contenidos
	38ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 5: Vectorizando
20°	39ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 5
	40ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 5
21°	41ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 6: Dando Color
	42ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 6
22°	43ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 6: Dando Color
	44ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 6
23°	45ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 6: Dando Color
	46ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 6
24°	47ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 7: Uso del Texto
	48ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 7: Uso del Texto
25°	49ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 7
	50ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 8: Motivos y Ornamentaciones
26°	51ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 8: Motivos y Ornamentaciones
	52ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 8
27°	53ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 8: Motivos y Ornamentaciones
	54ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 8: Motivos y Ornamentaciones
28°	55ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 8
	56ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 9: Retículas
29°	57ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 9: Retículas
	58ª Sesión		Χ		Prácticas Módulo 9
30°	59ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 10: Optimizando y dando Salida
	60ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 10: Optimizando y dando Salida
31°	61ª Sesión		Χ		Práctica Módulo 10
	62ª Sesión	Χ	Χ		Módulo 11: Proyecto Final
32°	63ª Sesión		Χ		Módulo 11: Proyecto Final
	64ª Sesión		Χ		Módulo 11: Proyecto Final
33°	65ª Sesión		Χ		Módulo 11: Proyecto Final
	66ª Sesión		Χ		Módulo 11: Proyecto Final
34°	67ª Sesión		Χ		Módulo 11: Presentación del proyecto final
	68ª Sesión		Χ		Módulo 11: Presentación del proyecto final
35°	69ª Sesión	Χ	Χ		Repaso
	70ª Sesión		Χ		Examen Final