



DATOS IDENTIFICATIVOS

Expresión gráfica: Sistemas de representación

Materia	Expresión gráfica: Sistemas de representación			
Código	P01G010V01301			
Titulación	Grao en Belas Artes			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinale FB	Curso 2	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Debuxo			
Coordinador/a	Rodríguez Moldes, Manuel Enrique			
Profesorado	Liste Fernández, Araceli Mercedes Rodríguez Moldes, Manuel Enrique			
Correo-e	mmoldes@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	A materia pretende introducir o alumno/a nos conceptos básicos de: sistemas de representación, escala, métodos e procesos creativos, observación, memoria e interpretación, estableciendo a correspondencia coa representación espacial na obra artística.			

Competencias de titulación

Código	
A6	Coñecemento do vocabulario, códigos, e dos conceptos inherentes ao ámbito artístico. Coñecer a linguaaxe da arte
A9	Coñecemento de métodos de producción e técnicas artísticas. Analizar os procesos de creación artística
A14	Coñecemento dos instrumentos e métodos de experimentación en arte. Aprendizaxe das metodoloxías creativas asociadas a cada linguaxe artística
A25	Capacidade de (auto)reflexión analítica e (auto)crítica no traballo artístico.
A26	Capacidade de curiosidade e de sorpresa máis para alén da percepción práctica. Desenvolver a percepción mental para alén do retiniano
A36	Capacidade de documentar a producción artística. Utilizar as ferramentas e recursos necesarios para contextualizar e explicar a propia obra artística
A42	Habilidades para a creación artística e capacidade de construír obras de arte. Adquirir as destrezas propias da práctica artística
B1	Capacidade de xestión da información.
B2	Capacidade de comunicación. Capacidad para expoñer oralmente e por escrito con claridade problemas complexos e proxectos dentro do seu campo de estudio

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecementos básicos dos métodos de representación utilizados en arte.	A9 A14
Coñecementos básicos de perspectiva.	A9 A14
Coñecementos básicos da representación a escala.	A9 A14
Capacidade básica para comprender procesos de representación.	A6 A26
Capacidade para a visión espacial.	A6 A25
Capacidade para a visualización e interpretación de representacións espaciais.	A14 B1 B2

Habilidades básicas de representación.	A36 A42
Habilidades para aplicar sistemas de representación en procesos creativos.	A42
Habilidad para manexar procesos de representación a escala.	A36 A42
Habilidad para a interpretación de representacións espaciais	A42

Contidos

Tema

Tema 1. Sobre o debuxo. Da percepción a representación.	- Percepción. Observación. - Memoria. Imaxinación. - Interpretación. Representación.
Tema 2. Conceptos básicos da perspectiva. Orixén e desenvolvemento.	- Expresión.Composición. - Perspectiva intuitiva. - Métodos de representación utilizados na arte.
Tema 3. A escala. Sistemas de representación e procesos creativos.	- Escala numérica e escala gráfica. - Representación espacial. Sistemas e métodos de representación. - Outros sistemas de representación e recursos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	2	0	2
Sesión magistral	10	0	10
Traballos de aula	44	0	44
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	28	28
Saídas de estudio/prácticas de campo	0	12	12
Estudos/actividades previos	0	13	13
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	37	37
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	2	0	2
Resolución de problemas e/ou exercicios	2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descripción
Actividades introductorias	Toma de contacto cos estudiantes e presentación da materia, enumerando os obxectivos que se persegue, especificando os contidos, explicando a metodoloxía que se empregará e aclarando os criterios e formas de avaliación.
Sesión magistral	Explicación dos contidos da materia de forma teórica, con apoio de información gráfica para a súa correcta comprensión.
Traballos de aula	Desenvolvemento de exercicios prácticos a partir dos coñecementos teóricos da materia obxecto de estudo, baixo a supervisión da profesora, con atención individualizada e posta en común global.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Desenvolvimentos de exercicios que axuden a asentar os coñecementos adquiridos nas clases teóricas, con apoio da bibliografía especificada.
Saídas de estudio/prácticas de campo	Actividade na que o estudiante aplicará os seus coñecementos na realización de prácticas no exterior e visitas a exposicións.
Estudos/actividades previos	Preparación de exercicios e prácticas coa lectura de bibliografía e co estudo de documentación gráfica de referencia.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Desenvolvemento de exercicios prácticos de forma autónoma partindo das directrices dadas polo profesor e supervisión destes exercicios a sua entrega.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	-Exposición, seguemento, correccións dos exercicios suscitados - Considerar ou ritmo e metodoloxía empregados na realización dos exercicios Rodríguez Moldes, Manuel mmoldes@uvigo.es 1º e 2º cuatrimestre: Miércoles: 8:30 - 11:30 y Viernes: 8:30 - 13:30 Despacho do profesor

Traballos de aula	-Exposición, seguemento, correccións dos exercicios suscitados - Considerar ou ritmo e metodoloxia empregados na realización dos exercicios Rodríguez Moldes, Manuel mmoldes@uvigo.es 1º e 2º cuatrimestre: Mércores: 8:30 - 11:30 y Venres: 8:30 - 13:30 Despacho do profesor
-------------------	---

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Traballos de aula	Resolución de exercicios vinculados directamente aos contidos teóricos da materia. Probas prácticas específicas que se desenvolveran na aula e que engloban os coñecementos adquiridos tanto nas leccións maxistrais como nos exercicios e no dominio da representación a eles vinculado.	80 de la nota final.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Realización de exercicios fóra da aula que reflecten, de acordo cos contidos da materia, os coñecementos adquiridos na representación espacial sobre un soporte bidimensional.	20 de la nota final.

Outros comentarios sobre a Avaliación

Convocatoria Extraordinaria de Xullo. Data: 1 Xullo. Horario: 10,00

Bibliografía. Fontes de información

BERGER, John, Sobre el dibujo , ed. Gustavo Gili, S.A.,
BERGER, John, Modos de ver , Ed. Gustavo Gili, S.A.,
KANDINSKY, V.V., Punto y linea sobre el plano , Barral Editores,
CHING, Francis D. K., Manual de Dibujo Arquitectónico , Ed. Gustavo Gili, S.A.,
CHING, Francis D. K., Dibujo y proyecto , Ed. Gustavo Gili, S.A.,
FLORENSKY, Pável, La perspectiva invertida , Ediciones Siruela S.A.,
GÓMEZ MOLINA, J.J.(Coord.), Máquinas y herramientas de dibujo , Ediciones Cátedra,
DONDIS, D.A., La sintaxis de la imagen , Ed. Gustavo Gili, S.A.,
PANOFSKY, Erwin, La perspectiva como forma simbólica , Tusquets Editor,
NAVARRO DE ZUVILLAGA, Javier, Imágenes de la perspectiva , Editorial Siruela,
NAVARRO DE ZUVILLAGA, Javier, Forma y representación , Editorial Akal,
GOMBRICH, Ernst H., La imagen y el ojo , Alianza Editorial, S.A.,
EDWARS, Betty, Aprender a dibujar con el lado derecho del cerebro , Ediciones Urano, S.A.,
FRANCO TABOADA, José Antonio, Geometría Descriptiva para la representación arquitectónica , Andavira Editorial,

Recomendación

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión artística: Debuxo-Forma/P01G010V01102