



PRESENTACIÓN

Breve descripción:

El diseño como exploración creativa aspira a dar sentido a las experiencias presentes y los sueños futuros de las personas, construir comunidades responsables y cuidar nuestro entorno natural. El diseño es una herramienta muy poderosa para la transformación social y personal y un importante vector para el desarrollo cultural, económico y ambiental.

El objetivo del Taller de Diseño es enseñar al alumno a entrenar su empatía para identificar, definir y proponer posibilidades significativas para las personas y las organizaciones, materializar sus ideas en un producto industrial deseable, factible, viable y responsable, y presentarlo de manera adecuada y efectiva.

Titulación (Módulo/Materia):

- Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de productos (Diseño Industrial/Taller de Diseño)

Detalles:

- **ECTS:** 6 ECTS
- **Curso, semestre:** 2.º curso, 2.º semestre
- **Carácter:** Obligatorio
- **Idioma:** Castellano

Profesores de la asignatura:

- Alonso Pascual, Carlos/Profesor invitado
- Cazón Martín, Aitor/Profesor titular

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

R27 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

R18 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

R28 - Desarrollar la capacidad de análisis con objeto de determinar los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto siendo capaz de comunicar las ideas generadas mediante el diseño gráfico, técnico y a mano alzada.

R41 - Conocimientos para el Desarrollo de nuevos productos mediante herramientas informáticas de diseño y validación, respetando su integración medioambiental y una adecuada ergonomía.



Universidad de Navarra

R42 - Conocimiento de la tecnología de los materiales y de las técnicas de producción apropiadas para la fabricación de prototipos y su producción en serie. Capacidad para elaborar la documentación técnica necesaria para la ejecución del proyecto.

R40 - Capacidad para la Generación de ideas para el desarrollo de nuevos productos mediante un análisis adecuado de los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto. Capacidad de comunicar estas ideas mediante el diseño gráfico, técnico o a mano alzada, de forma oral o escrita.

R44 - Capacidad de establecer requerimientos, planificar recursos e interpretar normativas y regulaciones para un la correcta marcha de un nuevo proyecto de diseño del producto.

R24 - Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.

PROGRAMA

IN SPANISH

Introducción

Taller de Diseño es una asignatura con un enfoque eminentemente práctico, basada en el principio del aprendizaje basado en proyectos. El aprendizaje basado en proyectos es una estrategia metodológica que implementa un conjunto de tareas basadas en retos, mediante un proceso de investigación y creación por parte del alumnado que trabaja de manera autónoma con la tutoría del profesor, con un alto nivel de implicación y cooperación, y que culmina con un producto final presentado ante la empresa colaboradora y el resto de alumnos.

Contenidos

A lo largo del Taller se realizarán dos proyectos principales que permitirán que los estudiantes se acerquen al ejercicio profesional con propósito y sentido. Para afrontar los retos planteados, se tratarán los contenidos teóricos que les permitan aprender nuevos conceptos, aplicar la información obtenida y representar sus propuestas.

01. La tarea del diseñador.

El diseño como proceso estratégico para resolver problemas. El diseño como actitud para explorar posibilidades. El perfil del diseñador: alegría, pasión, curiosidad, creatividad, acción. El diseñador como explorador. El diseñador como narrador. La responsabilidad ambiental y social.

02. El briefing de proyecto.

Información de contexto. Elementos clave: objetivo, alcance y tareas de diseño. Condicionantes y requisitos. Cronograma. Conexión con otros recursos.

03. El proceso de diseño.

Procesos lineales y procesos iterativos. El modelo lineal de Bruno Munari. El garabato de Damien Newman. Los modelos iterativos y cíclicos: Institute of Design at Stanford, IDEO, NNGroup, Google Ventures.

04. Factores históricos y culturales.

La importancia de los aspectos históricos. Identidad y diversidad del diseño. La confluencia con las diferentes manifestaciones artísticas y culturales.

05. La empresa y la marca.



Universidad de Navarra

El diseño en la empresa. La identidad de la marca: Personalidad, Valores, Promesa, Posicionamiento, Narraciones, Símbolos. Brand Identity Canvas.

06. Las personas en el centro del proceso.

La empatía para identificar y caracterizar a nuestro público específico. Mapas de empatía y de persona. El entorno de utilización.

07. Product Benchmarking.

Análisis de los productos competidores actualmente en el mercado.

08. Creatividad: ¿De dónde nacen las ideas?

Exploración creativa. Pensamiento lateral. Las herramientas de AI: Midjourney, Dall-e, Stable Diffusion.

09. El tono y el estilo de las propuestas: Mood & Tone Board.

Creación de representaciones visuales para conducir opciones estéticas: lenguaje formal, materiales y acabados, detalles, colores.

10. Análisis de tendencias.

Principales recursos de identificación y análisis de tendencias.

11. Sketching.

Esquemas, bocetos, ilustraciones. El boceto como forma de pensamiento. Dimensionado y proporciones generales.

12. Desarrollo de Diseño

Made to Stick: El modelo de Chip y Dan Heath. Selección de ideas. Los objetos cuentan historias.

13. Desarrollo 3D

Maquetas básicas rápidas. Modelado 3D de la propuesta seleccionada. Visualizaciones 3D de conjunto y de detalle. Visualizaciones finales.

14. Presentación final

Documento de presentación. Objetivo. Narrativa del proyecto.

IN ENGLISH

Introduction

Taller de Diseño is a subject with an eminently practical approach, based on the principle of project-based learning. Project-based learning is a methodological strategy that implements a set of tasks based on challenges, through a process of research and creation by students who work autonomously with the teacher's mentoring, with a high level of involvement and cooperation. and which culminates with a final product presented to the collaborating company and the rest of the students.

Contents



Throughout the Workshop, two main projects will be carried out that will allow students to approach professional practice with purpose and meaning. To face the challenges posed, the theoretical contents that allow them to learn new concepts, apply the information obtained and represent their proposals will be discussed.

01. Designer's role

Design as a strategic process to solve problems. Design as an attitude to explore possibilities. The designer profile: joy, passion, curiosity, creativity, action. The designer as explorer. The designer as narrator. Environmental and social responsibility.

02. project briefing.

Design as a strategic process to solve problems. Design as an attitude to explore possibilities. The designer profile: joy, passion, curiosity, creativity, action. The designer as explorer. The designer as narrator. Environmental and social responsibility.

03. Design process.

Linear processes and iterative processes. Bruno Munari's linear model. Damien Newman's doodle. Iterative and cyclical models: Institute of Design at Stanford, IDEO, NNGroup, Google Ventures.

04. Historical and cultural factors.

The importance of historical aspects. Identity and diversity of design. The confluence with different artistic and cultural manifestations.

05. Company and brand.

Design in the company. Brand identity: Personality, Values, Promise, Positioning, Narrations, Symbols. Brand Identity Canvas.

06. People in the center of the process.

Empathy to identify and characterize our specific audience. Maps of empathy and person. The environment of use.

07. Product Benchmarking.

Analysis of competing products currently on the market.

08. Creativity: where ideas come from.

Creative exploration. Lateral thinking. The AI tools: Midjourney, Dall-e, Stable Diffusion.

09. Tone and style of proposals: Mood & Tone Board.

Creation of visual representations to drive aesthetic options: formal language, materials and finishes, details, colors.

10. Trend analysis.

Main resources for identifying and analyzing trends.

11. Sketching.

Schemes, sketches, illustrations. The sketch as a form of thought. Dimensioning and general proportions.

12. Design development



Made to Stick: The Chip and Dan Heat model. Selection of ideas. Objects tell stories.

13. 3D development

Quick basic mockups. 3D modeling of the selected proposal. Overall and detailed 3D visualizations. Final visualizations.

14. Final presentation

Presentation document. Aim. Project narrative.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

La dedicación de 150-180 horas (6ECTS) de la asignatura se divide de la siguiente manera:

- Clases presenciales teóricas: 10 horas
- Clases presenciales prácticas: 50 horas
- Tutorías y Resolución de dudas: 15 horas
- Trabajos dirigidos: 60 horas
- Estudio personal: 20 horas

Trabajos individuales

PechaKucha Design Masters: World's Most Influential Designers. Conocimiento compartido por los alumnos sobre un maestro del diseño elegido desde una lista confeccionada por el profesor.

Ejercicios individuales

Se realizarán a lo largo del curso varios ejercicios rápidos en clase con el fin de favorecer la fluencia, originalidad, flexibilidad y profundidad en la generación de conceptos de diseño innovadores.

- Iceberger, Joshua Taberer, 2021.
- #diseños
- Aprendiendo a leer los objetos.
- Name by Function, based on Cas Holman, Abstract – The Art of Design, 2019.
- Memory Sketching.
- Alternative Uses Test, J.P. Guilford, 1967.
- 20 Circles Challenge.
- Iterative Sketching.
- Human Figure.
- Design for Emotion.
- The Elusive Letter G, Johns Hopkins University, 2021.
- Storytelling.
- Design Culture.
- #diseños: Revisión

Seminarios: Design for Emotion

Píldoras creativas sobre temas seleccionados de Diseño para las Emociones:

- Introducción al diseño para las emociones.
- La memoria y la nostalgia.
- Pareidolia: Rostros y expresiones faciales.
- Personajes y mascotas.
- Biomorfismo: Diseño inspirado en la naturaleza.
- Storytelling: Objetos que cuentan historias.
- Alegría: Diseño para despertar sonrisas.
- La forma de la ira. La agresividad en el diseño.
- Miedo: El lado oscuro del diseño.



Universidad de Navarra

- Conclusión: Diseño para dar sentido a las experiencias de las personas.

Visitas

Durante la asignatura se realizarán salidas en grupo para que los alumnos puedan visitar las instalaciones de las empresas colaboradoras, conocer la esencia y la cultura de la empresa y contemplar sus últimas creaciones.

EVALUACIÓN

EVALUACIÓN CONTÍNUA

De modo general, se evaluarán los siguientes aspectos:

- Profundidad y precisión de las tareas de observación y análisis.
- Capacidad de sintetizar puntos de vista y de identificar posibilidades.
- Capacidad de generación y desarrollo de alternativas conceptuales.
- Calidad de la comunicación gráfica en la presentación de los proyectos.

CONVOCATORIA ORDINARIA

Cada actividad tendrá el siguiente peso en la nota final:

- Proyecto P01 40%
- Proyecto P02 40%
- Trabajos 20%

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

En la convocatoria extraordinaria, el alumno preparará el o los proyectos no presentados durante el curso o, en el caso de haberlos presentado de manera completa, llevará a cabo un nuevo proyecto con un briefing específicamente redactado para la ocasión.

CRITERIOS DE VALORACIÓN

Hay 6 criterios de valoración que determinarán la nota final de cada uno de los dos proyectos o, en su caso, del proyecto de la convocatoria extraordinaria:

1. Investigación
2. Generación de conceptos
3. Calidad conceptual y formal
4. Calidad funcional y tecnológica
5. Magia
6. Presentación

HORARIOS DE ATENCIÓN

Alonso Pascual, Carlos (capascual@external.unav.es)

ATENCIÓN GENERAL

Los alumnos podrán realizar una tutoría con el profesor para reforzar conceptos, solicitar ayuda en proyectos o profundizar en sus áreas de mayor interés. El horario general de atención presencial a los alumnos será los viernes del curso a partir de las 13:30 horas.

ATENCIÓN PERSONALIZADA



Igualmente, los alumnos podrán solicitar una reunión online, de manera individual o en equipo, comunicándolo al profesor con la necesaria antelación para agendar un encuentro.

BIBLIOGRAFÍA

- PAPANEEK, Victor (1971). Diseñar para el Mundo Real: Ecología Humana y cambio Social, Pol-len edicions (El Tinter, SAL), Barcelona, 2014. [Localízalo en la biblioteca](#)
- EAMES, Charles (1972). ¿Qué es una casa? ¿Qué es el diseño?, Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 2007. [Localízalo en la biblioteca](#)
- MUNARI, Bruno (1981). ¿Cómo nacen los objetos ? Apuntes para una metodología proyectual, Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 2010. [Localízalo en la biblioteca](#) (versión papel); [Versión electrónica](#)
- AICHER, Otl (1991). El mundo como proyecto, Ediciones Gustavo Gili, México, 1994. [Localízalo en la biblioteca](#)
- NORMAN, Donald A. (2004). El Diseño emocional: por qué nos gustan (o no) los objetos cotidianos, Editorial Paidós, Barcelona, 2005. [Localízalo en la biblioteca](#)
- VERGANTI, Roberto (2009). Design-Driven Innovation: Cambiare le regole della competizione innovando radicalmente il significato dei prodotti e dei servizi, RCS Libri, Milano, Italia, 2009. [Localízalo en la biblioteca](#)
- BYUNG-CHUL, Han (2021). No-Cosas: Quiebras del mundo de hoy. Taurus, Penguin Random House Grupo Editorial, Barcelona, 2021. [Localízalo en la biblioteca](#)
- RAWSTHORN, Alice (2022). Design as an Attitude, A field guide to contemporary design – New edition. JRP Editions, Geneva, Switzerland, 2022. [Localízalo en la biblioteca](#)