



INVESTIGACIÓN, TÉCNICAS DE CREATIVIDAD, TENDENCIAS, GENERACIÓN DE CONCEPTOS, DISEÑO, DESARROLLO TÉCNICO Y COMUNICACIÓN DE UN PRODUCTO. -MÓDULO III - DESARROLLO DE PRODUCTO

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

El alumno será capaz de generar modelos básicos en 3D de conceptos previos ya definidos mediante el uso del programa SolidWorks.
El alumno evolucionar conceptos ya generados previamente.
El alumno adaptará a los sistemas de fabricación actuales su idea generada.

Conocimientos previos necesarios:

Relación con áreas relativas al proyecto/artes/enseñanzas técnicas/ etc.

Acción formativa dirigida a:

Profesionales o estudiantes de:

Diseño industrial.
Arquitectura.
Bellas artes.
Interiorismo.
Enseñanzas técnicas.

Temas a desarrollar:

BLOQUE VII - DIGITAL MOCK-UP .

-Modelado 3D de pruebas de volumen (Digital Mock-up) de las propuestas más innovadoras y viables mediante el uso de SolidWorks
-Selección de conceptos

BLOQUE VIII - EVOLUCION DE CONCEPTOS

-Ejemplo práctico de desarrollo de un producto
-Evolución de conceptos (técnicas de trabajo en grupo)

-Sesión de presentación de los proyectos: se revisa la coherencia de estilo de las propuestas atendiendo a las indicaciones de las sesiones de inicio.

BLOQUE IX - DESARROLLO TÉCNICO Y MODELADO EN PROFUNDIDAD

-Modelado pormenorizado de la/s propuestas escogidas
-Adaptación a la fabricación.
-Obtención de planimetría para fabricación

Metodología didáctica:

BLOQUE VII - DIGITAL MOCK-UP .
Seminario - 0h / Práctica guiada - 4h

BLOQUE VIII - EVOLUCION DE CONCEPTOS
Seminario - 2h / Práctica guiada - 4h

BLOQUE IX - DESARROLLO TÉCNICO Y MODELADO EN PROFUNDIDAD
Seminario - 0h / Práctica guiada - 10h

Organizadores:

Responsable de actividad	BEATRIZ GARCIA PROSPER
--------------------------	------------------------

Datos básicos:

Dirección web	www.nexusdesigncentre.com
---------------	---------------------------

Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
---------------	----------------------

Estado	ANULADO
--------	---------

Duración en horas	20 horas presenciales
-------------------	-----------------------

Créditos ECTS	2
---------------	---

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
-------	----------

Horario	MAÑANA
---------	--------

Observaciones al horario	Lunes 14 Julio: 10:00-14:00 Martes 15 Julio: 10:00-14:00 Miércoles 16 Julio: 10:00-14:00 Jueves 17 Julio: 10:00-14:00 Viernes 18 Julio: 10:00-14:00
--------------------------	---

Lugar de impartición	ETSID
----------------------	-------

Fecha Inicio	14/07/14
--------------	----------

Fecha Fin	18/07/14
-----------	----------

Datos de matriculación:

Inicio de preinscripción	3/06/14
--------------------------	---------

Mínimo de alumnos	10
-------------------	----

Máximo de alumnos	25
-------------------	----

Precio	130,00 euros
--------	--------------

Observaciones al precio	130,00 € - Público en general
-------------------------	-------------------------------

Profesorado:

ABARCA FERNANDEZ, JOSE MIGUEL
GASPAR QUEVEDO, FRANCISCO