

Trabajo Práctico 3 - 2012

Espacio Baño - FV / FERRUM

www.catedrasimonetti.com.ar

info@catedrasimonetti.com.ar

Diseño del espacio doméstico baño (FV / FERRUM)

Ejercicio de vinculación entre Cátedra Simonetti FADU-UBA y las empresas FV y FERRUM

Tema: Tendencia, definición del espacio, mobiliario, sanitarios y accesorios.

Objetivo Didáctico : Análisis de tendencia y escenarios de innovación en los usos domésticos.

Justificación del TP.

En el marco de vinculación de la Cátedra Simonetti con otras instituciones para la generación de ejercicios mediante los cuales el alumno del 4º nivel de la materia Diseño Industrial, incorpore las temáticas correspondientes a su nivel de estudios, establecemos en esta oportunidad la vinculación con las empresas FV y FERRUM.

Aprovechamos la vinculación empresaria para establecer un parámetro de realidad productiva y comercial de lo desarrollado en el TP. Si bien buscamos un nuevo paradigma para la concepción del espacio doméstico “baño”, consideramos ineludible la perspectiva de producción y comercialización de las propuestas.

Incorporamos mediante este TP, el manejo del concepto de tendencia y ejercitación con escenarios de futuro.

El ejercicio contempla el desarrollo conceptual del ambiente doméstico denominado baño. El análisis de tendencias subyacentes que permitan descubrir una realidad futura de posible desarrollo de la domesticidad que lo define.

Objetivo del TP: Intervenir con Diseño Industrial en un contexto empresarial de producción y comercialización con un producto de innovación que se posicione en los límites del umbral MAYA.

Trabajo Práctico 3 - 2012

Espacio Baño - FV / FERRUM

www.catedrasimonetti.com.ar

info@catedrasimonetti.com.ar

Consideraciones:

- Reconocer la normativa vigente para que las propuestas de innovación encuentren viabilidad productiva y comercial.
- Proyectar soluciones de innovación en el uso e interpretación del espacio doméstico, de acuerdo al análisis de tendencias socio-urbanas de nuestra sociedad
- Desarrollar la visión crítica y compleja del diseñador en el proyecto, donde la necesidad constante de soluciones de innovación se valida con desarrollo en el uso de las tecnologías y materiales vigentes .

Abordaje según temáticas posibles

1. Uso del ambiente doméstico
2. Componentes funcionales básicos
3. Concepto del espacio “baño”
4. Lo íntimo, lo privado - la higiene, la salud

Abordaje según hipótesis tecnológica - productiva

1. Producción de gran escala
2. Talleres y oficios
3. Empresas del sector
4. Otros

Consideraciones objetuales

1. Aspectos morfológicos – comunicacionales. Lenguajes y coherencia.
2. Aspectos tecnológicos – productivos. Factibilidad en contexto.
3. Usabilidad. Desarrollo del “usuario”. Definición del concepto “baño”.
4. Estructurales. Fijo-Removible. Prescindible. Compacto-Sistémico, etc.

Cantidad de clases para el desarrollo de TP: 13 clases.

Clases 1 :

Clase 1. 31-05

Presentación TP3 Diseño 4. 12:00 hs. Aula 418.

Trabajo Práctico 3 - 2012

Espacio Baño - FV / FERRUM

www.catedrasimonetti.com.ar

info@catedrasimonetti.com.ar

Objetivo: Establecimiento de los objetivos del TP.

Actividad: Charla grupal. Construcción del caso: definición conceptual, normativas, programas, etc. Primera definición de aspectos a trabajar.

Tarea próxima clase: Construcción de una estrategia de investigación.

Clase 2. 04-06

Definición de la estrategia de investigación:

Objetivo: Desarrollar una investigación que permita la definición de un escenario de futuro posible y una tendencia válida para el desarrollo del TP.

Actividad: Exposición de cada análisis y corrección grupal.

Tarea próxima clase: Presentación del material de análisis y estrategia de exploración.

Clase 3. 07-06 (Preentrega de la investigación)

Presentación del material de análisis y estrategia de exploración.

Objetivo: Analizar los detalles más relevantes de la información generada para poder aislar las situaciones con mayor potencial para el desarrollo del TP.

Actividad: Exposición de cada análisis y evaluación grupal.

Tarea próxima clase: Orientación de la investigación con el sentido de validar una posible hipótesis.

Clase 4. 11-06

Planteo de la hipótesis

Objetivo: Evaluación de la hipótesis y reconocimiento e la información necesaria para su desarrollo.

Actividad: Exposición de resultados, corrección grupal. Análisis de incidencias.

Tarea próxima clase: Ajuste del planteo en función de las correcciones planteadas.

Clase 5. 14-06

Ajuste de la hipótesis

Objetivo: Verificación del alcance de la hipótesis planteada.

Actividad: Definición de la hipótesis y sus variables de incidencia en el uso del espacio y sus componentes / accesorios..

Tarea próxima clase: Presentación de resultados de la primer etapa en formato audio-visual con registro digital.

Trabajo Práctico 3 - 2012

Espacio Baño - FV / FERRUM

www.catedrasimonetti.com.ar

info@catedrasimonetti.com.ar

Clase 6. 18-06 (Entrega final - primer etapa)

Cierre Etapa de proyecto. Presentaciones

Objetivo: Evaluación de cierre y alcances del proyecto

Actividad: Verificación de que los alcances del proyecto hayan sido revisados en profundidad.

Material requerido: **Presentación audiovisual de la hipótesis plantada respecto de la tendencia en el desarrollo del baño para los próximos 10/15 años**

Tarea próxima clase: Recopilación de datos e información necesaria para el desarrollo del proyecto.

Material requerido: Paneles, relatos, fotos, videos, etc.

Clase 7. 21-06

Exposición de datos relevantes y enfoques determinados para el desarrollo del proyecto

Objetivo: Dimensionar la complejidad del proyecto para asegurar un desarrollo comprometido con las variables intervinientes.

Actividad: Exposición de la analizado frente el resto del grupo con la finalidad de obtener apreciaciones que validen nuestro supuesto.

Tarea próxima clase: Aplicación de la información analizada para la elaboración de una propuesta.

Clase 8. 25-06

Presentación de una propuesta dimensionada al problema

Objetivo: Verificar la aplicación de la hipótesis planteada de producto, en el desarrollo del diseño.

Actividad: Exposición

Material requerido: Panel A2. P

Clase 9. 28-06

E

Objetivo: Evaluación

Trabajo Práctico 3 - 2012

Espacio Baño - FV / FERRUM

www.catedrasimonetti.com.ar

info@catedrasimonetti.com.ar

Actividad: Presentación del proyecto terminado. Corrección y evaluación de parte del equipo docente. Devolución (individual o grupal).

Material requerido: **Panel A2.** Paneles A3 con el desarrollo de variables. Láminas de Layout lateral frontal y superior en escala 1:2

Clase 10. 02-07

Preentrega final del TP3

Objetivo: **Presentación del cierre del proyecto**

Actividad: Presentación individual del proyecto desarrollado

Material requerido: **Panel A2.** Paneles A3 con el desarrollo de variables. Láminas de Layout lateral frontal y superior en escala 1:5

Clase 11. 05-07

Corrección de la preentrega

Objetivo: Hacer las correcciones necesarias sobre el material presentado en la preentrega final

Actividad: Correcciones individuales sobre el material de la preentrega final

Material requerido: todo el material de la preentrega final

Clase 12. 09-07

Clase de producción de la entrega final del TP3

Objetivo:

Actividad:

Material requerido:

Clase 13. 12-07

Entrega Final

Objetivo: Evaluación

Actividad: Presentación del proyecto terminado. Corrección y evaluación de parte del equipo docente. Devolución (individual o grupal).

Material requerido: **Video multimedia - Panel A2.** Paneles A3 con el desarrollo de variables. Láminas de Layout lateral frontal y superior en escala y explotada