



Consejo de Educación
Técnico Profesional
Universidad del Trabajo del Uruguay

142 A33
Sebastián Peveroni Flores
Depto. Administración Documental
Área A P I A

6.2 Colocación de pisos de parqueté

6.3 Colocación de piso de tabla

6.4 Ejecución de piso cementado

6.5 Ejecución de revestimiento de piso con piedras

6.6 Ejecución de piso de granito

6.7 Ejecución de revestimiento de piso con baldosas

Bibliografía básica

AZEREDO, Hélio Alves de. O Edifício e seu Acabamento. São Paulo: Edgard Blücher, 2000.

_____. O Edifício até sua Cobertura. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2002.

YAZIGI, Walid. A técnica de Edificar. 14. ed. São Paulo: Pini, 2004.

Bibliografía complementaria

BAUER, L. A. Falcão. Materiais de construção. Vol. 1. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

BAUER, L. A. Falcão. Materiais de construção. Vol. 2. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

BORGES, Alberto de Campos. Prática das Pequenas Construções. 9.ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2009.

REBELLO, Y. C. P. A Concepção Estrutural e a Arquitetura. 3. ed. São Paulo: Pini, 2003.

SAMPAIO, Jose Carlos de Arruda. Pemat - Programa de Condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção. São Paulo: Pini, 1998.

ASIGNATURA: Proyecto Arquitectónico II	
Vigencia: a partir de 2016/2	Período lectivo: 4º semestre
Carga horaria total: 30h	Código: JG_EDI.27
Resumen: Estudio de los conceptos relacionados a la elaboración de proyectos arquitectónicos, con énfasis en las cuestiones relativas a las edificaciones de valor histórico. Comprensión de cuestiones estéticas formales y espaciales en el ámbito arquitectónico y urbanístico. Elaboración de un proyecto arquitectónico de uso comercial para la edificación de valor histórico.	

Contenidos

UNIDAD I - Aspectos Conceptuales de Proyectos Arquitectónicos en Edificaciones de Valor Histórico

1.1 Definición, condicionantes, partido arquitectónico, programa de necesidades, diagrama de flujo, zonificación, relevamiento y etapas de elaboración

UNIDAD II - Relevamiento de la Edificación

2.1 Relevamiento de las dimensiones de la edificación de valor histórico, con elaboración de conjunto completo de diseño arquitectónico

UNIDAD III - Aspectos Estéticos Formales y Espaciales

3.1 Relevamiento del entorno

3.2 Análisis del entorno con las debidas herramientas compositivas

UNIDAD IV - Desarrollo de Proyecto Arquitectónico de Intervención en

Edificación de valor histórico para el uso comercial

4.1 Planta de situación

4.2 Planta de localización

4.3 Planta baja

4.4 Corte

4.5 Fachada

Bibliografía básica

CHING, Francis D. K. Arquitetura: forma, espaço e ordem. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

GOMIDE, José Hailon; SILVA, Patrícia Reis da; BRAGA, Sylvia Maria Nelo. Manual de elaboração de projetos de preservação do patrimônio cultural. Cadernos Técnicos, Vol. 1. Brasília: Iphan, Programa Monumenta, 2005. 76 p.

OLIVEIRA, Mário Mendonça de. A documentação como ferramenta de preservação da memória. Programa Monumenta. Cadernos técnicos, Vol. 7. Brasília: IPHAN/Monumenta, 2008. 143 p.

Bibliografía complementaria

CHING, Francis D. K. Representação Gráfica em Arquitetura. 3. ed. Porto Alegre: Bookman Companhia Editora, 2000.

JAGUARÃO. Lei No 4.682, de 19 de dezembro de 2007. Lei de Preservação do Patrimônio Histórico Arquitetônico e Turístico de Jaguarão. Plano Diretor Participativo de Jaguarão. Jaguarão, RS: 2007. Disponível em:

<<http://www.jaguarao.rs.gov.br>>. Visitado em: 25 de setembro de 2017

JAGUARÃO. Lei nº 4.685. Código de Obras. Jaguarão: 2007. Disponível em:

<<http://www.jaguarao.rs.gov.br>>. Visitado em: 25 de setembro de 2017

NEUFERT, Ernest. A Arte de Projetar em Arquitetura. 18. ed. São Paulo: Gustavo Gili, 2013.

OLIVEIRA, Ana Lúcia Costa de; SEIBT, Maurício. Programa de Revitalização Integrada de Jaguarão. Pelotas: Editora UFPEL, 2005.

ASIGNATURA: Proyecto y Prácticas Eléctricas II	
Vigencia: a partir de 2016/2	Período lectivo: 4º semestre
Carga horaria total: 45h	Código: JG_EDI.113
Resumen: Elaboración de proyecto de instalaciones eléctricas de una obra a partir del ramal de conexión con la red de la concesionaria. Dimensionamiento de niveles de iluminación, cantidad de enchufes, tubos y canaletas, conductores, protectores, circuitos, cuadro de distribución, cuadro de medición y ramal de entrada. Determinación de los puntos de espera y red de tubos y canaletas para conexiones auxiliares como teléfono, TV por cable, alarma y lógica. Desarrollo de instalaciones eléctricas residenciales en baja tensión	

Contenidos

UNIDAD I - Elementos de una Instalación Eléctrica Edilicia

1.1 Ramales de conexión y de entrada

1.2 Cuadros de medidores y de distribución