

- 9. - Beyersdorfer, P., "Glas" utenkunde, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1964.
 - Hinz, W., Stilikate, 2. Auflage, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin 1971.
 - Giegerich, W. und Trter, W., Glasmaschinen, Springer Verlag, Berlin-Göttingen-Heidelberg 1964.
 - Gessen-Marwedel, H., Glasstechnische Fabrikationsfehler, 2. Aufl., Springer Verlag, Berlin-Göttingen-Heidelberg 1959.
 - Kühne, K., Werkstoffe Glas, Akademie Verlag, Berlin 1976.
- Véanse artículos que se publican continuamente en revistas del ramo, como por ejemplo, reportes acerca de la tecnología del vidrio.
- Situación: Noviembre 1977.

1. S 7804 Introducción al Seminario "Proyección de plantas".
2. Dr. Ing. P. Thormann.
3. 1 V 1 0 1 0 (en alemán: abom-ogeloda (m) de las máquinas).
4. 1 Semestre (en general uno o dos semestres después de la obtención del pre-diploma).
5. Pre-diploma.
6. Boleta.
7. 1. Introducción.
 - 1.1 Definiciones.
 - 1.2 Razonamientos respectivamente justificaciones acerca del desarrollo de proyectos.
2. Técnica de instalaciones - Planeamiento.
 - 2.1 Relaciones existentes en el transcurso de la planeación.
 - 2.2 Análisis del mercado.
 - 2.3 Definición de la ubicación.
 - 2.3.1 Fundamentos de las materias primas.
 - 2.3.2 Condición de medios de tráfico.
 - 2.3.3 Condiciones de energía.
 - 2.3.4 Mano de obra.
 - 2.3.5 Posibilidades de venta, calidad de los productos y rentabilidad.
- 2.4 Selección de la tecnología y programa de producción.
- 2.5 Plan de la ubicación.

CAPÍTULO AL VÍDRADO

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

CONTENIDO DE LAS LECTURAS

- 1. 2 7804 Introducción al Seminario "Proyección de plantas".
- 2. Dr. Ing. P. Thormann. 2. Auflage. VEB Verlag für Bauwesen.
- 3. I V I 0.
- 4. I Semestre (en general) uno de los semestres después de la obtención del pre-diploma).
- 5. Pre-diploma.
- 6. Boleta.
- 7. 1. 1. Introducción.
 - 1.1 Definiciones.
 - 1.2 Razonamientos respectivamente justificaciones acerca del desarrollo de proyectos.
- 2. Técnica de instalaciones - Planamiento.
 - 2.1 Relaciones existentes en el transcurso de la planeación.
 - 2.2 Análisis del mercado.
 - 2.3 Definición de la ubicación.
 - 2.3.1 Fundamentos de las materias primas.
 - 2.3.2 Condición de medios de tráfico.
 - 2.3.3 Condiciones de energía.
 - 2.3.4 Mano de obra.
 - 2.3.5 Posibilidades de venta, calidad de los productos y rentabilidad.
 - 2.4 Selección de la tecnología y programa de producción.
 - 2.5 Plan de la ubicación.

CONTENIDO DE LECTURAS

- 2.6 Carta (o: Historia - la T.) de origen de los procedimientos.
- 1. W 7806 / 7805 Examen especial de baterías no-férreas de - subs.
- 2.7 Cuadro del volumen de energía.
- 2. RD P 2.8 Plan del volumen de aceptación.
- 3. 2 V. 2.9 Origenes (en alemán: abolengo-mb) de las máquinas.
- 4. De a 2.10 Lista de las máquinas, con el "practicum" fundamen-
- tal V 7850
- 2.11 Plan de orden de las máquinas.
- 5. Ante-diploma
- 2.12 Plan de instalación.
- 6. Colección de
- 2.13 Plan de requerimientos de energía y balances equilibra-
- dos de la calefacción.
- 7.1. Maquinaria de trabajo para procedimientos de investigación tanto de la estática como de la dinámica; efectos - ámbitos de aplicación - requisitos de calidad - calibración - demostración de máquinas de -
- 3. Control empresarial, investigación y desarrollo.
- 4. Programas de tiempos y planificación de costos.
- Se intermediarán las posibilidades de la descripción y de la correlación y del aprovechamiento de materiales numéricos y documentos para el establecimiento de un determinado plan de trabajo. En determinadas escalas de la planeación se ejecutarán ensayos con apoyo en las empresas de la industria de la piedra y de tierras.
- 3. Procedimientos de examen para la determinación de la dureza y del desgaste:
- 8. Colección de hojas sueltas para la determinación de la superficie - metodología especial para la examinación de la resistencia a la abrasión (procedimiento BOEHME; procedimiento - procedimiento acerca de desgastes profundos - procedimiento -)
- 9. -----

Situación: Noviembre 1977.

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA