

| Clase Nº | Día | TEMA A DESARROLLAR | |
|-------------|-----|--------------------|--|
|-------------|-----|--------------------|--|

| | | | |
|----|------------------------------------|---|--|
| 1 | miércoles 14 de agosto de 2024 | M | Presentación de la Cátedra. Materiales - generalidades. Materiales pétreos naturales. |
| 2 | | T | Presentación de la asignatura |
| 3 | miércoles 21 de agosto de 2024 | M | Génesis de Rocas - Producción y obtención de áridos pétreos. Granulometría y constantes físicas. |
| 4 | | T | Cuarteo+Granulometría+PUV+Preparación de muestras para constantes físicas |
| 5 | miércoles 28 de agosto de 2024 | M | Jornadas JIDETeV |
| 6 | | T | Jornadas JIDETeV |
| 7 | miércoles 04 de septiembre de 2024 | M | Cementantes - Cales, Puzolanas y Cementos |
| 8 | | T | Contantes físicas + Lajosidad y Elongación |
| 9 | miércoles 11 de septiembre de 2024 | M | Cemento Pórtland - Fabricación - Composición, Clasificación y usos. |
| 10 | | T | Dosificación |
| 11 | miércoles 18 de septiembre de 2024 | M | Hormigones de cemento pórtland. Tecnología del hormigón. |
| 12 | | T | Preparación de pesadas para la dosificación (secado al horno) y div de grupos |
| 13 | miércoles 25 de septiembre de 2024 | M | Hormigones de cemento pórtland. Criterios de conformidad. |
| 14 | | T | Eleboración de los pastones (Temperatura+Cono+Moldeo) |
| 15 | miércoles 02 de octubre de 2024 | M | Maderas. Clasificación y Usos. |
| 16 | | T | Rotura a 7 días. Probetas de roturas especificada y la resistencia Efectiva. |
| 17 | miércoles 09 de octubre de 2024 | M | Tecnología de la madera - Tratamientos- Propiedades Ensayos y normas- Oferta comercial. |
| 18 | | T | Evaluación de resultados de resistencias a compresión |
| 19 | miércoles 16 de octubre de 2024 | M | Materiales Metálicos. Aceros y Aluminios. |
| 20 | | T | Evaluación de resultados de resistencias de testigos |
| 21 | miércoles 23 de octubre de 2024 | M | Materiales Cerámicos. Vidrios y fibras de vidrio |
| 22 | | T | Rotura a 28 días. |
| 23 | miércoles 30 de octubre de 2024 | M | Materiales Compuestos. |
| 24 | | T | Clasificación visual de maderas |
| 25 | miércoles 06 de noviembre de 2024 | M | Materiales Compuestos. |
| 26 | | T | Clasificación visual de maderas |
| 27 | miércoles 13 de noviembre de 2024 | M | Examen PARCIAL |
| 28 | | T | Exposición de trabajos de Investigación |
| 29 | miércoles 20 de noviembre de 2024 | M | Consultas |
| 30 | | T | Exposición de trabajos de Investigación |
| 31 | miércoles 27 de noviembre de 2024 | T | Recuperatorio |