CALENDARIO IQ2211

SECCIONES 1, 2, 3, 4 (Rodrigo Espinoza, Ricardo Muñoz, Franck Quero, María Paz Oyarzún)

6 créditos, 90 estudiantes, Catedra: 2.4-4.4 (Martes y Jueves 14:30 – 16:00, Auxiliar 2.5 (Martes 16:15 – 17:45))

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEMANA 1. INTRODUCCION Y TABLA PERIÓDICA** | | | | | | | |
| *LUNES 15 DE MARZO* | *MARTES 16 DE MARZO*  **Cátedra 1: Introducción (Calendario de Actividades, Evaluación) y Tabla periódica**  **Auxiliar 1:** Calendario de Actividades, videos ejercicios, Archivos y videos de nivelación (calendario nivelación).  Ejercicios: Tabla periódica | *MIÉRCOLES 17 DE MARZO* | | *JUEVES 18 DE MARZO*  **Cátedra 2: Tabla Periódica con ejercicios.** | | | *VIERNES 19 DE MARZO* |
| **SEMANA 2. ENLACE COVALENTE** | | | | | | | |
| *LUNES 22 DE MARZO* | *MARTES 23 DE MARZO*  **Cátedra 3: Enlace Covalente**  **Auxiliar 2:** Tabla periódica | *MIÉRCOLES 24 DE MARZO*  **Subir Tarea Laboratorio 1** | | *JUEVES 25 DE MARZO*  **Cátedra 4: Enlace Covalente** | | | *VIERNES 26 DE MARZO* |
| **SEMANA 3. ENLACE IÓNICO** | | | | | | | |
| *LUNES 29 DE MARZO* | *MARTES 30 DE MARZO*  **Último día entrega Tarea Laboratorio 1**  **Cátedra 5: Enlace Iónico**  **Auxiliar 3:** Enlace covalente | *MIÉRCOLES 31 DE MARZO* | | *JUEVES 1 DE ABRIL*  **Cátedra 6: Enlace Iónico** | | | *VIERNES 2 DE ABRIL*  ***FESTIVO: Viernes Santo*** |
| **RECESO ACADÉMICO** | | | | | | | |
| *LUNES 5 DE ABRIL* | *MARTES 6 DE ABRIL* | *MIÉRCOLES 7 DE ABRIL* | | *JUEVES 8 DE ABRIL* | | | *VIERNES 9 DE ABRIL* |
| **SEMANA 4. FUERZAS INTERMOLECULARES Y ENLACE METÁLICO** | | | | | | | |
| *LUNES 12 DE ABRIL* | *MARTES 13 DE ABRIL*  **Cátedra 7: Fuerzas Intermoleculares**  **Auxiliar 4:** Enlace iónico | *MIÉRCOLES 14 DE ABRIL* | | *JUEVES 15 DE ABRIL*  **Cátedra 8: Fuerzas Intermoleculares y enlace metálico** | | | *VIERNES 16 DE ABRIL* |
| **SEMANA 5. ENLACE DE COORDINACIÓN** | | | | | | | |
| *LUNES 19 DE ABRIL* | *MARTES 20 DE ABRIL*  **Cátedra 9: Enlace de coordinación**  **Auxiliar 5:** Fuerzas intermoleculares y enlace metálico | *MIÉRCOLES 21 DE ABRIL* | | *JUEVES 22 DE ABRIL*  **Cátedra 10: Enlace de coordinación**  **Subir Tarea Laboratorio 2** | | | *VIERNES 23 DE ABRIL* |
| **SEMANA 6. SÓLIDOS** | | | | | | | |
| *LUNES 26 DE ABRIL* | *MARTES 27 DE ABRIL*  **Entrega Tarea Lab. 2**  **Cátedra 11: Sólidos**  **Auxiliar 6:** Enlace de coordinación | *MIÉRCOLES 28 DE ABRIL* | | *JUEVES 29 DE ABRIL*  **Cátedra 12: Sólidos** | | | *VIERNES 30 DE ABRIL* |
| **SEMANA 7. CONTROL 1** | | | | | | | |
| *LUNES 3 DE MAYO* | *MARTES 4 DE MAYO*  **Cátedra 13: Repaso**  **Auxiliar: Solidos** | *MIÉRCOLES 5 DE MAYO*  **Control 1: 3.6-3.7** | | *JUEVES 6 DE MAYO*  **Cátedra 14:** | | | *LUNES 7 DE MAYO* |
| **SEMANA 8. REACCIONES Y EQUILIBRIO** | | | | | | | |
| *LUNES 10 DE MAYO* | *MARTES 11 DE MAYO*  **Cátedra 15: Reacciones y Equilibrio**  **Auxiliar 8: Reactivo limitante** | *MIÉRCOLES 12 DE MAYO* | | *JUEVES 13 DE MAYO*  **Cátedra 16: Reacciones y Equilibrio**  **Subir Tarea Laboratorio 3** | | | *VIERNES 14 DE MAYO* |
| **SEMANA DELTA.** | | | | | | | |
| *LUNES 17 DE MAYO* | *MARTES 18 DE MAYO* | *MIÉRCOLES 19 DE MAYO* | | *JUEVES 20 DE MAYO* | | | *VIERNES 21 DE MAYO* |
| **SEMANA 9. ACIDO BASE** | | | | | | | |
| *LUNES 24 DE MAYO* | *MARTES 25 DE MAYO*  **Entrega Tarea Lab. 3**  **Cátedra 17: Ácido Base**  **Auxiliar 9: Equilibrio y Le chatelier** | *MIÉRCOLES 26 DE MAYO* | | *JUEVES 27 DE MAYO*  **Cátedra 18: Ácido Base** | | | *VIERNES 28 DE MAYO* |
| **SEMANA 10. EQUILIBRIO ÁCIDO BASE** | | | | | | | |
| *LUNES 31 DE MAYO* | *MARTES 1 DE JUNIO*  **Cátedra 19: Equilibrio Ácido-Base**  **Auxiliar 10: Ácido-Base** | *MIÉRCOLES 2 DE JUNIO* | | *JUEVES 3 DE JUNIO*  **Cátedra 20: Equilibrio Ácido-Base**  **Subir Tarea Laboratorio 4** | | | *VIERNES 4 DE JUNIO*  Tarea Lab. Titulación |
| **SEMANA 11. SOLUBILIDAD** | | | | | | | |
| *LUNES 7 DE JUNIO* | *MARTES 8 DE JUNIO*  **Entrega Tarea Lab. 4**  **Cátedra 21: Eq. de Solubilidad**  **Auxiliar 11: Eq. Ácido-Base** | *MIÉRCOLES 9 DE JUNIO* | | *JUEVES 10 DE JUNIO*  **Cátedra 22: Equilibrios de Solubilidad**  **Subir Tarea Laboratorio 5** | | | *VIERNES 11 DE JUNIO*  Tarea Lab. Solubilidad |
| **SEMANA 12.** | | | | | | | |
| *LUNES 14 DE JUNIO* | *MARTES 15 DE JUNIO*  **Entrega Tarea Lab. 5**  **Cátedra 23: Electroquímica**  **Auxiliar 12: Eq. Solubilidad** | *MIÉRCOLES 16 DE JUNIO*  **Subir información video estudiantes** | | *JUEVES 17 DE JUNIO*  **Cátedra 24: Electroquímica** | | | *VIERNES 18 DE JUNIO*  Tarea Lab. Redox |
| **SEMANA 13. BATERÍAS Y ELECTRÓLISIS** | | | | | | | |
| *LUNES 21 DE JUNIO* | *MARTES 22 DE JUNIO*  **Cátedra 25: Electrólisis**  **Auxiliar 13: Electroquímica** | *MIÉRCOLES 23 DE JUNIO* | | *JUEVES 24 DE JUNIO*  **Cátedra 26: Electrólisis** | | | *VIERNES 25 DE JUNIO* |
| **RECESO ACADÉMICO** | | | | | | | |
| *LUNES 28 DE JUNIO* | *MARTES 29 DE JUNIO* | | *MIÉRCOLES 30 DE JUNIO* | | *JUEVES 1 DE JULIO* | *VIERNES 2 DE JULIO* | |
| **SEMANA 14.** | | | | | | | |
| *LUNES 5 DE JULIO* | *MARTES 6 DE JULIO*  **Cátedra 27: REPASO**  **Auxiliar 14: Electrolisis** | | *MIÉRCOLES 7 DE JULIO*  ***Entrega Video Laboratorio estudiantes*** | | *JUEVES 8 DE JULIO*  **Cátedra 28: REPASO** | *VIERNES 9 DE JULIO* | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EXAMENES** | | | | |
| *LUNES 12 DE JULIO* **CONTROL 2** | *MARTES 13 DE JULIO* | *MIÉRCOLES 14 DE JULIO* | *JUEVES 15 DE JULIO* | *VIERNES 16 DE JULIO* |
| **EXAMENES** | | | | |
| *LUNES 19 DE JULIO* | *MARTES 20 DE JULIO* | *MIÉRCOLES 21 DE JULIO* | *JUEVES 22 DE JULIO* | *VIERNES 23 DE JULIO* |