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*  |