



**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA**  
**SEMESTRE ENERO – JULIO**

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
<b>1</b>	Semana 2 NG06	<b>Martes 3 de febrero</b>	1 (Física)	<b>Identificación de Biomoléculas</b>
<b>1</b>	Semana 1 NG05 y NG03	<b>Martes 10 de febrero</b>	1 (Física)	<b>Identificación de Biomoléculas</b>
<b>1</b>	Semana 1 NG07 y NG02	<b>Jueves 12 de febrero</b>	1 (Física)	<b>Identificación de Biomoléculas</b>
<b>1</b>	Semana 1 NG08	<b>Viernes 13 de febrero</b>	1 (Física)	<b>Identificación de Biomoléculas</b>
<b>1</b>	Semana 2 NG10, NG09 y NG04	<b>Jueves 19 de febrero</b>	1 (Física)	<b>Identificación de Biomoléculas</b>
<b>1</b>	Semana 2 NG01	<b>Viernes 20 de febrero</b>	1 (Física)	<b>Identificación de Biomoléculas</b>



**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA**  
**SEMESTRE ENERO – JULIO**

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
<b>2</b>	<b>Semana 2 NG10, NG09 y NG04</b>	<b>Jueves 5 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Actividad enzimática</b>
<b>2</b>	<b>Semana 2 NG01</b>	<b>Viernes 6 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Actividad enzimática</b>
<b>2</b>	<b>Semana 1 NG05 y NG03</b>	<b>Martes 10 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Actividad enzimática</b>
<b>2</b>	<b>Semana 1 NG07 y NG02</b>	<b>Jueves 12 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Actividad enzimática</b>
<b>2</b>	<b>Semana 1 NG08</b>	<b>Viernes 13 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Actividad enzimática</b>
<b>2</b>	<b>Semana 2 NG06</b>	<b>Martes 17 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Actividad enzimática</b>



**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA**  
**SEMESTRE ENERO – JULIO**

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
<b>3</b>	<b>Semana 2 NG01</b>	<b>Viernes 20 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa</b>
<b>3</b>	<b>Semana 1 NG05 y NG03</b>	<b>Martes 24 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa</b>
<b>3</b>	<b>Semana 1 NG07 y NG02</b>	<b>Jueves 26 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa</b>
<b>3</b>	<b>Semana 1 NG08</b>	<b>Viernes 27 de marzo</b>	1 (Física)	<b>Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa</b>
<b>3</b>	<b>Semana 2 NG06</b>	<b>Martes 14 de abril</b>	1 (Física)	<b>Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa</b>
<b>3</b>	<b>Semana 2 NG10, NG09 y NG04</b>	<b>Jueves 16 de abril</b>	1 (Física)	<b>Determinación de la actividad de succinato deshidrogenasa</b>



**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA**  
**SEMESTRE ENERO – JULIO**

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
<b>4</b>	Semana 2 NG01	<b>Viernes 17 de abril</b>	1 (Física)	<b>Proyecto feria de las ciencias</b>
<b>4</b>	Semana 1 NG05 y NG03	<b>Martes 21 de abril</b> <b>Se presentan en fecha por designar</b>	1 (Física)	<b>Proyecto feria de las ciencias</b>
<b>4</b>	Semana 1 NG07 y NG02	<b>Jueves 23 de abril</b>	1 (Física)	<b>Proyecto feria de las ciencias</b>
<b>4</b>	Semana 1 NG08	<b>Viernes 24 de abril</b>	1 (Física)	<b>Proyecto feria de las ciencias</b>
<b>4</b>	Semana 2 NG06	<b>Martes 28 de abril</b>	1 (Física)	<b>Proyecto feria de las ciencias</b>
<b>4</b>	Semana 2 NG10, NG09 y NG04	<b>Jueves 30 de abril</b>	1 (Física)	<b>Proyecto feria de las ciencias</b>

**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**  
**PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA**  
**SEMESTRE ENERO – JULIO**

No.	SECCIÓN	FECHA	LABORATORIO	NOMBRE DE LA PRÁCTICA
<b>5</b>	Semana 1 NG05 y NG03	<b>Martes 19 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Identificación de grupo proteico</b>
<b>5</b>	Semana 1 NG07 y NG02	<b>Jueves 21 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Identificación de grupo proteico</b>
<b>5</b>	Semana 1 NG08	<b>Viernes 22 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Identificación de grupo proteico</b>
<b>5</b>	Semana 2 NG06	<b>Martes 26 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Identificación de grupo proteico</b>
<b>5</b>	Semana 2 NG10, NG09 y NG04	<b>Jueves 28 de mayo</b>	1 (Física)	<b>Identificación de grupo proteico</b>
<b>5</b>	Semana 2 NG01	<b>Viernes 29 de mayo</b> <b>En línea</b>	1 (Física)	<b>Identificación de grupo proteico</b>