

Primer semestre¹

Clave	Unidad de aprendizaje	Horas / Semana	Créditos ²
25A9133	Seminario I	2	2
25A9136	Fundamentos de conversión de energía	4	5
25A9137	Metodologías y técnicas para evaluar el desarrollo tecnológico	4	5
-	Optativa I	-	-
25A9138	Avances del proyecto de tesis I ³	-	-

1. El plan de estudio contempla cuatro semestres.

2. Los créditos están calculados para un periodo escolar de 18 semanas.

3. Avances del proyecto de tesis. Se presentará cada semestre ante el comité tutorial enviando 8 días antes el avance escrito. Con el siguiente alcance por semestre: 1er semestre, definir tema de tesis, revisión del estado del arte y establecer el comité tutorial, 2do semestre, metodología establecida y alcance definido, 3er semestre, presentación de resultados preliminares, 4to semestre análisis de resultados, versión final de tesis, defensa pública.

Segundo semestre

Clave	Unidad de aprendizaje	Horas / Semana	Créditos
25A9134	Seminario II	2	2
-	Optativa II	-	-
25A9139	Avances del proyecto de tesis II	-	-

Tercer semestre

Clave	Unidad de aprendizaje	Horas / Semana	Créditos
25A9135	Seminario III ⁴	2	2
25A9140	Avances del proyecto de tesis III	-	-

4. El seminario III se podrá presentar en el tercero o cuarto semestre con el fin de mostrar sus avances finales.

Cuarto semestre

Clave	Unidad de aprendizaje	Horas / Semana	Créditos
25A9141	Avances del proyecto de tesis IV	-	-

Actividades académicas complementarias⁵

Clave	Actividad académica	Horas / Semestre	Créditos
25A9174	Estancia tecnológica I	100	2
25A9175	Estancia tecnológica II	100	2
25A9176	Estancia tecnológica III	100	2

5. La estancia tecnológica es obligatoria y debe realizarse preferentemente antes del cuarto semestre cubriendo al menos ocho horas al día para un total de 300 horas. También puede ser cubiertas en hasta tres estancias parciales con duración de 100 horas cada una.