

**PLAN DE ESTUDIOS 2009 CORRESPONDIENTE A LA TECNICATURA EN ELECTRÓNICA CON  
 ORIENTACIÓN EN SONIDO Y GRABACIÓN**

**PRIMER AÑO**

PRIMER CUATRIMESTRE			
Código	Asignatura	Horas Semanales T + P +PE	Correlatividad
1141	Técnicas de Electricidad	3 + 3	----
1142	Matemática I	3 + 3	----
1143	Acústica Física	3 + 3	----
1168	Inglés I	4	----
1144	Sistemas Operativos	4	----
1145	Conceptos Rítmicos	4	----

SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Código	Asignatura	Horas Semanales T + P +PE	Correlatividad
1146	Acústica Aplicada	3 + 3	1142 / 1143
1169	Inglés II	4	1168
1147	Laboratorio de Electrónica	2 + 2	1141
1148	Dibujo Técnico	2 + 2	----
1149	Armonía	2	----
1150	Apreciación Musical	2	----
1151	Técnicas de Grabación I	3 + 3	----
1152	Introducción al Ruido	2 + 2	1143
1153	Taller de Prácticas de Grabación	3	----

**SEGUNDO AÑO**

PRIMER CUATRIMESTRE			
Código	Asignatura	Horas Semanales T + P +PE	Correlatividad
1154	Técnicas de Grabación II	3 + 3	1151 / 1153
1155	Electroacústica	3 + 3	1146 / 1169
1156	Instalaciones de Audio	2 + 2	1141
1157	Acústica Arquitectónica	3 + 3	1142 / 1143
1158	Fuentes de Ruido	2 + 2	1152
1159	Técnicas de Mezcla	2 + 2	1151 / 1153
1160	Ética	3	----





SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Código	Asignatura	Horas Semanales T + P + PE	Correlatividad
1161	Técnicas de Operación	3 + 3	1154 / 1159
1162	Introducción a la Edición Digital	3 + 3	1154 / 1159
1163	Refuerzo de Sonido	2 + 2	1141
1164	Proyecto Final de Acústica Arquitectónica (X)	2 + 4	Electiva
1165	Mapas de Ruido, Parámetros	2	1152
1166	Proyecto Final de Control de Ruido (X)	3 + 3	Electiva
1166	Proyecto Final de Grabación (X)	3 + 3	Electiva
1167	Taller de MIDI	2 + 2	1154 / 1159
1170	Proyecto Final de Control de Ruido	6	

T: Teoría - P: Práctica - TE: Trabajos Especiales de Laboratorio.

Total de horas del plan de estudios: 1860.

(X) El Proyecto Final tiene una carga horaria de 90 Horas. El alumno debe seleccionar uno de los tres temas planteados para cursarlo.

**TÍTULO: TÉCNICO UNIVERSITARIO EN ELECTRÓNICA CON ORIENTACIÓN EN SONIDO Y GRABACIÓN**

