



SD

PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9	PERIODO 10
								Bioelectronics [†]	3 1 4 7
								Ingeniería de audio	3 1 4 7
								Robótica	3 1 4 7
								Electrónica de potencia en sistemas sustentables	3 1 4 7
								Electrónica de los sistemas de transporte	3 1 4 7
								Telefonía	3 1 4 7
								Control avanzado	3 1 4 7

SIMBOLOGÍA	
Unidad de aprendizaje	HT: Horas Teóricas HP: Horas Prácticas TH: Total de Horas CR: Créditos

→ 24 líneas de seriación
22 créditos mínimos y 56 máximos por periodo escolar
*Actividad académica
**Carga mínima de 128 hrs y 480 hrs de las Actividades Académicas
† UA optativa que debe impartirse, cursarse y acreditarse en el idioma inglés

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS													
Núcleo Básico: cursar y acreditar 22 UA obligatorias	56 31 87 143	Total del Núcleo Básico: acreditar 22 UA para cubrir 143 créditos											
Núcleo Sustantivo: cursar y acreditar 21 UA obligatorias	58 47 105 163	Total del Núcleo Sustantivo acreditar 21 UA para cubrir 163 créditos											
Núcleo Integral: cursar y acreditar 13 UA obligatorias + 2*	28 36+** 64+** 130	Núcleo Integral: cursar y acreditar 2 UA optativas	6 2 8 14										
		Total del Núcleo Integral acreditar 15 UA + 2* para cubrir 144 créditos											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UA obligatorias</td> <td>56 + 2 Actividades académicas</td> </tr> <tr> <td>UA optativas</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>UA a acreditar</td> <td>58 + 2 Actividades académicas</td> </tr> <tr> <td>Créditos</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table>		TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS		UA obligatorias	56 + 2 Actividades académicas	UA optativas	2	UA a acreditar	58 + 2 Actividades académicas	Créditos	450
TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS													
UA obligatorias	56 + 2 Actividades académicas												
UA optativas	2												
UA a acreditar	58 + 2 Actividades académicas												
Créditos	450												

