

Consulta de expediente

Apellidos y nombreFANTONI RUBIO , GUILLERMODNI73014028E

NIA 719995

CentroEscuela de Ingeniería y ArquitecturaRamaIngeniería y ArquitecturaTipo de estudioGradoEstudios149 - Ingeniería Mecánica

Plan estudios 434 - Graduado en Ingeniería Mecánica **Especialidad** 0 - Sin especialidad

Estado expediente Abierto y con disposición de título



Las notas entre paréntesis no son definitivas hasta el cierre de actas

Año académ. Código	Descripción	Cr. Gr.	Convocatoria	Calificación	C.N.	Cvl	.Tipo Asig.	Cic.	Cur. Mod.	Rama Conocimiento	Observaciones
2018/19-0 24900	Idioma moderno Inglés B1	2.0 0	Agosto	Notable	8.0	Ν	Obligatoria	Х	4		Reconocida
2015/16-0 29700	Matemáticas I	6.0 511	Febrero	Notable	7.6	Ν	Formación básica	Χ	1	Ingeniería y Arquitectura	
2015/16-0 29701	Física I	6.0 511	Febrero	Notable	7.5	Ν	Formación básica	Χ	1	Ingeniería y Arquitectura	
2015/16-0 29702	Fundamentos de administración de empresas	6.0 511	Febrero	Notable	7.7	Ν	Formación básica	Χ	1	Ciencias Sociales y Jurídicas	
2015/16-0 29703	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	6.0 511	Febrero	Matrícula de honor	9.0	Ν	Formación básica	Χ	1	Ingeniería y Arquitectura	
2015/16-0 29704	Química	6.0 511	Febrero	Notable	8.5	Ν	Formación básica	Χ	1	Ingeniería y Arquitectura	
2015/16-0 29705	Matemáticas II	6.0 511	Junio	Matrícula de honor	9.2	Ν	Formación básica	Χ	1	Ingeniería y Arquitectura	
2015/16-0 29706	Física II	6.0 511	Junio	Notable	7.0	Ν	Formación básica	Χ	1	Ingeniería y Arquitectura	
2015/16-0 29707	Fundamentos de informática	6.0 511	Junio	Sobresaliente	9.3	Ν	Formación básica	Χ	1	Ingeniería y Arquitectura	
2015/16-0 29708	Estadística	6.0 511	Junio	Matrícula de honor	9.4	Ν	Formación básica	Χ	1	Ciencias Sociales y Jurídicas	
2015/16-0 29709	Ingeniería del medio ambiente	6.0 511	Junio	Notable	7.0	Ν	Obligatoria	Χ	1		
2016/17-0 29710	Matemáticas III	6.0 521	Febrero	Aprobado	5.0	Ν	Formación básica	Χ	2	Ingeniería y Arquitectura	

Año académ. Código	Descripción	Cr. Gr.	Convocatoria	a Calificación	C.N.	Cvl	.Tipo Asig.	Cic.	Cur. Mod. Rama Observaciones
2016/17-0 29711	Mecánica	6.0 521	Febrero	Matrícula de honor	9.8	N	Obligatoria	Χ	2
2016/17-0 29712	Fundamentos de ingeniería de materiales	6.0 521	Febrero	Notable	8.1	Ν	Obligatoria	Χ	2
2016/17-0 29713	Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de calor		Febrero	Matrícula de honor	9.0	N	Obligatoria	X	2
2016/17-0 29714	Dibujo industrial	6.0 521	Febrero	Notable	8.0	Ν	Obligatoria	Χ	2
2016/17-0 29715	Fundamentos de electrotecnia	6.0 521	Junio	Sobresaliente	9.0	Ν	Obligatoria	Χ	2
2016/17-0 29716	Mecánica de fluidos	6.0 521	Junio	Notable	8.5	Ν	Obligatoria	Χ	2
2016/17-0 29717	Resistencia de materiales	6.0 521	Junio	Notable	7.6	Ν	Obligatoria	Χ	2
2016/17-0 29718	Tecnología de materiales	6.0 521	Junio	Notable	8.1	Ν	Obligatoria	Χ	2
2016/17-0 29719	Teoría de mecanismos y máquinas	6.0 521	Junio	Aprobado	6.0	Ν	Obligatoria	Χ	2
2017/18-0 29720	Tecnologías de fabricación I	6.0 533	Febrero	Notable	8.1	Ν	Obligatoria	Χ	3
2017/18-0 29721	Fundamentos de electrónica	6.0 533	Junio	Notable	7.5	Ν	Obligatoria	Χ	3
2017/18-0 29722	Mecánica de sólidos deformables	6.0 533	Febrero	Notable	8.4	Ν	Obligatoria	Χ	3
2017/18-0 29723	Criterios de diseño de máquinas	6.0 533	Febrero	Notable	7.1	N	Obligatoria	Χ	3
2017/18-0 29724	Ingeniería térmica	6.0 533	Febrero	Notable	8.0	Ν	Obligatoria	Χ	3
2017/18-0 29725	Tecnologías de fabricación II	6.0 533	Junio	Notable	7.4	Ν	Obligatoria	Χ	3
2017/18-0 29726	Sistemas automáticos	6.0 533	Junio	Matrícula de honor	9.5	Ν	Obligatoria	Χ	3
2017/18-0 29727	Teoría de estructuras y construcciones industriales	6.0 533	Junio	Notable	8.6	Ν	Obligatoria	Χ	3
2017/18-0 29728	Máquinas y motores térmicos	6.0 533	Junio	Notable	7.9	Ν	Obligatoria	Χ	3
2017/18-0 29729	Máquinas e instalaciones de fluidos	6.0 533	Febrero	Notable	7.0	Ν	Obligatoria	Χ	3
2018/19-0 29730	Oficina de proyectos	6.0 541	Febrero	Suspenso	3.9	Ν	Obligatoria	Χ	4
2018/19-0 29730		6.0 541	Septiembre	Aprobado	6.6	Ν	Obligatoria	Χ	4

Año Código académ.	^O Descripción	Cr. Gr. (Convocatoria	Calificación	C.N.	Cvl.	.Tipo Asig.	Cic.	Cur. Mod	Rama Conocimient	Observa o	aciones
	Oficina de proyectos											
2018/19-0 29731	Organización y dirección de empresas		Febrero	Aprobado	6.3	Ν	Obligatoria	Χ	4			
2018/19-0 29732	Modelado del flujo fluido y transferencia de calor en paneles solares híbridos PVT	12.0 99	Diciembre	Sobresaliente	9.0	N	Trabajo fin de Grado	Χ	4			
2018/19-0 29742	Materiales ! industriales avanzados	6.0 541	Junio	Notable	7.4	Ν	Optativa	Χ	4			
2018/19-0 29743	Cálculo de elementos de máquinas	6.0 541	Febrero	Notable	8.1	Ν	Optativa	Χ	4			
2018/19-0 29744	Diseño y arquitectura de vehículos	6.0 541	Febrero	Notable	7.4	Ν	Optativa	Χ	4			
2018/19-0 29745	Vibraciones y ruido en máquinas	6.0 541	Febrero	Notable	7.5	Ν	Optativa	Χ	4			
2018/19-0 29746	Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos	6.0 541	Junio	Notable	7.1	Ν	Optativa	Χ	4			
2018/19-0 29998	Inglés técnico	4.0 90	Junio	Notable	8.0	Ν	Optativa	Χ	4			

Créditos	Superados	Matriculados y No superados	Créditos mínimos
Formación básica	60,0	0,0	60,0
Obligatoria	134,0	0,0	134,0
Optativa	34,0	0,0	34,0
Trabajo fin de Grado	12,0	0,0	12,0
Actividades Académicas Complementarias	0,0	0,0	-
Prácticas externas	0,0	0,0	-
Sin determinar	0,0	0,0	-
Total	240,0	0,0	240,0
Total créditos matriculados		238.0	
Total cleditos matriculados		230.0	

Documento informativo sin validez académica oficial

Fecha de impresión 4 de febrero de 2020