

Resultat Avaluació Curricular

05/07/2024

Centre: Facultat de Nàutica de Barcelona

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Bloc curricular: FASE NO INICIAL GESTN

Curs: 2023 - 2024

Crèdits: 156

Pla: 2010

Full: 1 / 2

Total estudiants: 19

DNI	Qualificació	280639	280640	280641	280644	280645	280646	280647	280658	280659	280664	280665
04034018	7.4 N	A	A	C	N	A	N	N	C	N	N	N
26274663	6.8 A	A	A	C	N	A	N	N	C	A	A	A
26567020	6.1 A	N	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
39403707	6.1 A	A	A	A	A	A	N	N	A	N	A	A
39471728	6.6 A	A	A	A	N	A	N	A	N	A	A	A
41560056	6.1 A	R	R	R	A	A	R	R	A	A	R	A
43231662	6.9 A	N	N	C	N	A	A	N	C	N	A	A
43466027	5.6 A	A	A	A	A	A	R	A	A	A	A	A
43470826	6.0 A	A	A	A	A	A	N	N	A	A	A	A
45185979	7.4 N	E	A	A	N	N	N	N	A	A	N	A
45932239	7.8 N	N	A	A	N	N	N	N	N	N	A	A
46390495	6.4 A	N	N	A	N	A	N	N	A	A	A	A
46655198	7.7 N	N	N	A	N	N	N	MH	A	N	N	N
47940602	7.8 N	E	N	N	N	N	N	MH	A	N	A	A
48064098	6.7 A	N	A	A	N	A	N	N	N	A	A	A
49297600	6.0 A	A	A	A	A	A	N	N	A	A	A	A
49384437	6.8 A	N	A	N	A	A	N	N	A	A	MH	N
49648181	6.6 A	A	A	A	A	A	N	MH	N	A	N	A
50338715	7.8 N	MH	N	N	MH	N	N	N	A	A	N	N

Resultat Avaluació Curricular

05/07/2024

Centre: Facultat de Nàutica de Barcelona

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA EN SISTEMES I TECNOLOGIA NAVAL

Bloc curricular: FASE NO INICIAL GESTN

Curs: 2023 - 2024

Crèdits: 156

Pla: 2010

Full: 2 / 2

Total estudiants: 19

DNI	Qualificació		280666	280667	280668	280669	280670	280671	280672	280673	280674	280675	280676
04034018	7.4	N	C	A	C	N	A	MH	N	C	N	N	A
26274663	6.8	A	C	A	C	N	A	E	N	C	N	A	A
26567020	6.1	A	A	A	A	A	N	N	A	A	A	A	A
39403707	6.1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	N	A	A
39471728	6.6	A	A	A	A	N	A	N	N	A	N	N	A
41560056	6.1	A	N	A	N	A	A	A	A	R	N	A	A
43231662	6.9	A	C	A	C	N	A	A	E	C	N	N	A
43466027	5.6	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
43470826	6.0	A	A	A	A	A	A	N	A	A	A	A	A
45185979	7.4	N	A	N	A	MH	A	A	E	MH	N	MH	A
45932239	7.8	N	A	N	A	E	N	N	N	N	N	MH	N
46390495	6.4	A	A	A	A	N	A	A	A	A	N	A	A
46655198	7.7	N	N	N	A	MH	E	N	E	MH	N	N	N
47940602	7.8	N	N	MH	A	N	N	N	MH	N	MH	MH	N
48064098	6.7	A	A	A	A	N	N	N	A	A	A	N	A
49297600	6.0	A	A	A	A	A	N	N	A	A	A	A	A
49384437	6.8	A	A	A	A	A	N	A	N	A	N	A	A
49648181	6.6	A	N	A	A	A	N	A	N	A	A	A	A
50338715	7.8	N	N	N	A	E	N	A	MH	N	N	A	A