

Spanish for Engineers: Language, Culture and Society, Second Course

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G1

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2009/10	SV EN	UN2	119	-	S	X		X	Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN2	119	-	S	X		X	Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN2	119	-		X		X	Kurswebbsida		

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10					09/10					09/10					09/10					
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O
A	-	V	3	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
B	-	V	4	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
BI	-	V	3	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
C	-	V	4	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
D	-	V	4	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
E	-	V	4	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
F	-	V	3	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
I	-	V	4	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
ID	-	V	4	4						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
K	-	V	4	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
KID	-	V	2	2						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
L	-	V	4	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
M	-	V	4	2						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
MD	-	V	4	2						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
N	-	V	2	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
Pi	-	V	4	2						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
RH	-	V	4	3						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
V	-	V	4	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
W	-	V	3	1						0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09					08/09					08/09					08/09									
				lp1	lp2	lp3	lp4																					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
A	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
B	-	V	<u>2</u>	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
BI	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
C	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
D	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
E	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
F	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
I	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
ID	-	V	3	3										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
K	-	V	<u>2</u>	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
L	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
M	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
MD	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
N	-	V	<u>2</u>	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
Pi	-	V	4	2										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
RH	-	V	4	3										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
V	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
W	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60	0	26	0	0	60

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08					07/08					07/08				
				lp1	lp2	lp3	lp4																
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
A	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
B	-	V	2	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
BI	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
C	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
D	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
E	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
F	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
I	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
ID	-	V	3	3										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
K	-	V	2	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
L	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
M	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
MD	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
N	-	V	2	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
Pi	-	V	2	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
RH	-	V	4	3										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
V	-	V	4	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
W	-	V	3	1										0	26	0	0	60	0	26	0	0	60