

# VACANTES TENTATIVAS DESTINOS DEFINITIVOS 2019

## NIVEL SECUNDARIO/TECNICA

MS N°	MTM	MCS(3)	MCS (4)	PLG	LIT(3)	LIT(2)	CSC	CNT	FQA	IAQ	IAF	SADO	NTIXC	PyC	CCD	TyC	PSICO	FILO	BLG	HTR	GGF	SOC
MS 01	24	3			6								2		2				4	2	12	
MS 02		12		4						4	12		4					2		2		3
MS 03	4		12	20	3	2	4		10	2		2		2	2		4		10		18	
MS 04	20	9	4	12	12	2	4			2		4	2					4	8	8	12	
MS 05	4	6			6	2		8		6	8			8		4	4	12	2	2	2	
MS 06	12	9	8	16	6	2	20	12			2			4	6	4					4	
MS 07	4	15		8	9				4	2	2	8	6		4			2	2	18	10	
MS 08	20	9		20	12	4			2				2	4		4				18	12	
MS 09		3						8		2		2			6				14		22	
MM 10		9			6	2					10		4									
MS 11		21	4		12		4		2	2	8	2		2		4			6	10		3
MS 12				4	12	2	4	8								2					10	
MS 13		3		12	15										2							
MS 14		9		8	6			4														
MS 15	4			20	3	2								2	8							
MS 16	8	6		4	12	10		4	2			2		2		10			6		14	
MS 17		3			3	2				2			2							4	10	
MS18		12					4	4		2	4	4							6	2	6	
MS 20									6		12			2						6		
MS 21			4		6	2					2			2		2						2
MS 22	4	12	4	4		2	4		2												2	
MS 23		3			9			4	4	2		2		4						2		
MS 24	12			4	3			8				2	2	2	2		2			2	4	
MS 25	8	6	4	4		2			2	4	4				2		4	2			4	6
MS 26	8	6	4	8				12	6	2			4	2		4			4	6	12	
MS 27	4	6	4	8	9				4					2		2				8		
MS 28	8	6	8	8	9	4	4	4	4	4		4	4				4		12	4	4	6

MS N°	MTM	MCS(3)	MCS (4)	PLG	LIT(3)	LIT(2)	CSC	CNT	FQA	IAQ	IAF	SADO	NTIXC	PyC	CCD	TyC	PSICO	FILO	BLG	HTR	GGF	SOC
MS 29		6	4		3	2				2				2		2				2	4	3
MS 30	4		8	8	6	4	8		8			2	2	4	4			4		6	6	
MS 31			4	4	6	2					2			4		2		2				6
MS 32					6				4	2		2	2	2		2				2		
MS 33		6			6							2	2	2	2	2		2	4	6		
MS 34	16	6	4	16				4	14		4		6	4	4	4			14	4	6	
MS 35	8	6	8		12					4		2	2	4		4				10	14	
MS 36					3					4	2	2									2	
MS 37		12	4				4		10		4			4	6	4	2	4		6		4
MS 38					6	2			4	4	4			2	2							
MS 39	24	15		16	15		8		2	8								2	12	2	4	
MS 40		6				2		4							8	2		2			2	
MS 41		6	4		9						2		2		6			2				
MS 42		3	8	4	15				4	4								4			6	
MS 43		3	4	24							2				8	2		2		4	4	
MS 44		3	8		6	4		4	8	4	4			2		4	4	4		2	10	6
MS 45		3	4		6			4		2			4	2	4	2		2	8		2	
MS 46			4		3					2	2	2									4	3
MS 47	8	12	8	4	6	2		4	2							4						6
MS 48	4	6	4		6	2	4	4	4	2	2		2	2	4	2	2	2	2	4	2	3
MS 49		6	4		6	2				2	2		2	2		2	2	2	6	6	2	3
MS 50		3			6	2				2	2	2	2	2				2				
MS 51					3	2				2	2					2					4	
MS 52		9	8	4	12	4				4	4	4	4			4		4	2	10	4	
MS 53		6			6	2			2		2	2	2			2	2	2				3
MS 54	8	6	4		6	4		4	4	4	2	2	4	2		2	4	2	4		2	4
MS 55		6	4		3					2	4	2					4	2	2		2	
MS 56		6		8	3	2	4			2	2	2	2	2	6		2		2	2	6	2
MS 57		9			6			4		2	4		4	2	2							
MS 58	4	6			3	2				2		2	2		4				4	4	4	
MS 59		6			3	2			2	2	2	2	2		2						6	
MS 60		12								4	4	4	4	4					2	10	12	

MS N°	MTM	MCS(3)	MCS (4)	PLG	LIT(3)	LIT(2)	CSC	CNT	FQA	IAQ	IAF	SADO	NTIXC	PyC	CCD	TyC	PSICO	FILO	BLG	HTR	GGF	SOC
MS 61	12	12		8	6	4					2									12	10	
MS 62		6			3	2		4		2	2	2	2	2			2		2		4	3
MS 63		12		4	9					2	4		4	4	8					4	10	
MS 64		6			6					2	2	2		2								
MS 65	4	12		16			8	4	8	4	4	4			2				6	2	6	
MS 66	4	6		8	6				2					2							6	
MS 67		9		12		2			4	2		4		2						12	14	
MS 68		6		8	3	2	4			2	2			2	4		2			2		3
MS 69		6			3	2			4		4	2	2									
MS 74	12	9			6	4	4	4	2	4	4	4	4	4			4		2		2	3
MS 75		6			3	2		4	6	2	2	2	2	2					8		4	
MS 77		3		8	3	2				2	2	2		2						2	4	
MS 78		3									2				2		2					3
MS 79	12	6		4	3	2	8			2	2	2		2					6	2	2	

	MTM	MCS(3)	MCS (4)	PLG	LIT(3)	LIT(2)	CSC	CNT	FQA	IAQ	IAF	SADO	NTIXC	PyC	CCD	TyC	PSICO	FILO	BLG	HTR	GGF	SOC
BS 11				4	6			8	6		4	4	2						4	2	6	
BS 18							4		4						6						6	
BS 19								8	2								4			6	6	6
BS 30		6		8	3	4		4		4				4					4		6	
BS 32		6		8	6	4	4		4	4	4	2		2								
BS 36	4	3			3				4		2	2	2		2				2	2	2	
BS 49		6			3	2	4	4	2	2	2		2	2							6	
BS 53		3			3				2		2	2	2				2		2	6	4	
BS 68		6		4	3	2				2	2	2	2	2						8	4	
BS 72		3					4				2		2							6	2	
BS 79		3		8	3		4				2	2	2						2	4	4	
BS 84		6			3	2				2	2		2	2					6	6	8	

**MODULOS**

	PLG	MTM	CSC	CNT	HTR	GGF	BLG	FQA	CCD	SADO	NTIXC	TYC	PYC	LIT	RTE	FIA			
TEC N°1			16					2			2								
TEC N°2	16		4	4	12	2	14		12				2	4					
TEC N°3	12				2	6													
TEC N°4	12		4		2	4		4					2	4					
TEC N°5		8	4	12		16		4	4										
TEC N°6	8				4	2	2	4	2					4					
TEC N8	16	8				10	2		2				2						
EEA1	4	4		12			2	4	8		4	2							