

## Fundamentos de Optimización 2023 - Resultados finales

Documento	Nota T.F.	Total	Nota
5016848-8	37	69	6
4993557-5	47	94	11
5421790-2	46	92	11
5137002-0	49	88	10
5209018-4	50	98	12
5238368-4	48	89	10
4955986-4	49	97	12
4709962-6	43	87	10
5083069-1	49	97	12
5167441-4	50	97	12
5072797-3	34	77	8
5284258-1	41	83	9
4982528-5	46	93	11
5106347-1	40	85	10
5173342-6	50	97	12
4755897-1	50	100	12
5147233-7	39	86	10
5285337-8	39	79	8
4938655-0	50	96	12
5052175-9	33	64	6
5574612-4	42	92	11
5478853-7	17	60	6
5137118-7	41	86	10
5043850-4	40	86	10
5241378-2	50	98	12
5070777-3	45	90	11
4993837-3	50	100	12
5444011-7	32	73	7
5146645-9	44	93	11
5126656-8	22	67	6
5041130-6	28	75	8
5031455-0	41	87	10
4952539-2	47	91	11
4892973-7	32	79	8
5112533-8	50	98	12
5110267-5	30	78	8
4999446-6	47	93	11
5171007-0	50	96	12
4864950-5	33	64	6

4967047-4	45	83	9
4889230-2			NSP
5242031-3	50	95	12
4811328-9	36	78	8
5000105-4	44	89	10
4958048-1	47	96	12
4940130-4	44	83	9
5235540-1	50	91	11
5208523-8	50	97	12
4952757-2	16	51	2
5123134-3	47	93	11
5476935-3	50	97	12
5140801-7	46	94	11
4957683-0	48	89	10
5112232-0	48	94	11
4473327-7			NSP
5211404-7	47	96	12
5091296-8	34	74	7
5227899-6	32	55	2
4595179-7			NSP
5373074-9	22	60	6
5395451-3	50	98	12
5322704-5	15	62	6
4793934-7	48	88	10
5194600-5	47	91	11
5095843-1	48	95	12
5069160-5	33	77	8
4358133-2	44	88	10
4742863-5	47	95	12
5052374-1			NSP
5040373-7	36	83	9
4966059-0	48	98	12
5271658-6	46	92	11
4778044-9	50	97	12
4920421-1	43	91	11
3780149-3	43	78	8
4979581-4	44	83	9
5133424-0	48	93	11
5131439-1	46	96	12
5086465-2	32	71	7
5149162-4	50	98	12
5133737-7	40	86	10
5171794-3	49	97	12

5242663-0	0	8	0
4886316-9	48	91	11
4546404-3	40	86	10
5314365-1	49	97	12
5250994-5	41	83	9
4274789-8	42	85	10
5214428-4	39	86	10
5172004-5	50	85	10
4757461-4	47	91	11
5031022-5	50	99	12
5348781-5	40	85	10
5198433-8	48	98	12
5149408-0	49	92	11
221A78491	0	40	2
4782566-9	38	85	10
5042799-9	0	20	1
5197118-9	50	97	12
4817942-9	38	85	10
5305661-0	30	69	6
5344700-1	37	80	9
5206977-7	31	70	7
5237068-9	50	98	12
5118260-7	50	100	12
5103570-9	50	98	12
5168651-2	47	93	11
5103966-4	47	91	11
4864524-2	32	71	7
5047758-0	47	89	10
5202409-8			NSP
5112202-9	34	64	6
5503560-6	46	93	11
5342952-0	47	89	10
5122612-4	49	92	11
5066865-4	31	67	6
5310997-6	11	51	2
4767506-8	43	91	11
4974113-6	33	77	8
4945347-6	45	91	11
5154717-0	34	77	8
5011468-1	48	95	12
5282724-0	50	98	12
5043928-5	50	100	12
5198750-6	50	100	12

4958434-6	45	94	11
4899538-4	32	55	2
5156513-4	41	86	10
5918977-2	50	74	7
5086894-3	36	83	9
5064219-3	47	94	11
5131758-1	48	98	12
4933535-7	42	85	10
4944851-4	47	94	11
5409390-6	48	91	11
5199522-2	26	70	7
5298695-1	50	100	12
5164667-3	50	98	12
5448260-6	26	69	6
5150294-6	39	86	10
5213410-6	50	95	12
5273586-7	31	70	7
5505660-6	43	89	10
5138984-7	48	95	12
4954192-2	47	94	11
4847693-4			NSP
5168282-3	41	84	9
4977269-0	48	88	10
5329350-1	45	95	12
4863065-3	0	4	0
5143176-7	32	80	9
5031210-4	45	83	9
5151812-5	38	82	9
5394878-2	45	90	11
5297460-9	38	84	9
5100433-6	38	82	9
4601225-3	28	75	8
5142210-0	50	97	12
5185744-2	39	79	8
5190617-2	45	92	11
5400352-3	37	80	9
5170008-3	46	94	11
5196723-7	50	100	12
5062831-7	50	100	12
4979839-9	30	68	6
5217616-2	15	62	6
4939407-2	30	69	6
4956237-0			NSP

5194934-2	50	98	12
5368289-7	34	83	9
4876616-9	48	98	12
5241904-3	49	97	12
4966766-7	50	94	11
5067728-3	48	95	12
5535227-0	50	96	12
5010960-0	50	98	12
4746556-6	44	88	10
5487741-3	50	97	12
5432556-7	38	80	9
4936743-9	26	71	7
5054072-3	41	73	7
5165511-1	42	89	10
4911558-9	42	89	10
5221044-1	50	74	7
5316391-4	47	96	12
5316392-0	47	96	12
5206567-4	26	70	7
4944732-2	50	96	12
4917576-9	50	98	12
5239865-9	50	98	12
5440856-5	44	88	10
4966533-0	37	69	6
4796780-9	22	67	6
5000418-1	49	97	12
5024495-5	47	95	12
5039066-1	17	60	6
5202758-9	38	80	9
4968264-1	44	89	10
5127722-0	49	97	12
6285986-9	49	97	12
4780466-9			NSP
5450552-1	41	87	10
5127847-8			NSP
5362531-8	50	100	12
5045939-4	43	89	10
4412035-5	43	78	8
5142129-7	0	33	2
5304593-6	34	74	7
5013703-7	45	92	11
5026719-1	40	84	9
4764129-5	45	88	10

5151202-4	50	91	11
4611473-6			NSP
5135792-5	11	51	2
4956259-6	32	79	8
5665788-5	50	99	12
5135369-0			NSP
5381114-7	47	93	11
4906683-7	50	96	12
4988492-2	40	84	9
4912028-1	30	78	8
5140301-7	50	100	12
5427967-9	50	100	12
5418775-7	44	82	9
4580405-9			NSP
4953237-1	44	88	10
4944191-4	45	92	11
4963209-4	49	97	12
5062317-9	39	82	9
5325607-8	26	71	7
5154775-0	50	97	12
5307590-7	50	96	12
4639400-7	44	88	10
4538563-7	49	97	12
5037371-4	50	95	12
4867976-4	35	80	9
4988198-6	45	91	11
5471789-9	50	98	12
5405826-1	46	96	12
5162360-3	44	88	10
4820316-9	45	94	11
4879422-3	48	94	11
5148862-9	34	64	6
4730508-3			NSP
4976500-3	45	92	11
5485586-7	44	82	9
4932876-0	41	73	7
4894396-1	0	35	2
5428819-5	40	87	10
5255872-0	0	7	0
5019563-9	41	84	9
5127389-8	48	94	11
5318937-8	49	96	12
4518448-5	49	96	12

5246130-3	37	84	9
5246918-9	37	84	9
5271491-4	34	77	8
5152290-8	49	97	12
5092383-0	50	98	12
5165789-6	45	95	12
4843310-6	50	98	12
4869735-8	39	82	9
4977743-0	16	51	2
5112086-1	32	73	7
5207898-6	43	87	10
4881326-1	22	60	6
5565400-8	40	86	10
5427841-5	37	81	9
5378344-5	48	93	11
5257764-7	49	97	12
4837800-9	34	77	8
5118753-8	40	87	10
5155878-5	50	100	12
5015431-0	26	69	6
5102078-4	40	86	10
5212861-0	32	80	9
5204544-6	49	88	10
5300570-2	50	97	12
5020594-1	50	85	10
5552132-8	44	88	10
5171390-3	48	94	11
5053508-7	30	68	6
5164484-1	40	86	10
5442500-8	37	81	9
5551662-6	38	84	9
5066666-2	42	92	11
4968635-2	34	83	9
5103218-3	37	82	9
4876418-3	36	78	8
5224817-9	0	48	2
4922307-5	37	82	9
4493033-2	0	48	2
5096257-1	44	88	10