

---

I.1	Estadísticos descriptivos para los valores medios de temperatura y precipitaciones de las estaciones meteorológicas de las ciudades de La Plata, Santa Fe y Tucumán (Fuente: Datos estadísticos SMN, período 1981-1990; procesados con el programa SPSS 11.0)	36
IV.5.1	Características de interés de los aislamientos cuya identidad se confirmó mediante PCR	85
IV.9.1	Método extendido de Jeffers & Aldwinkle (1987) para la detección de <i>P. cactorum</i> en suelos naturalmente infestados y modificación 1 (JAM1)	95
IV.9.2	Concentración de oosporas/g de suelo aplicadas en el ensayo 1 y concentración calculada de oosporas germinadas/g suelo	99
IV.9.3	Método SADAMCAP de Horner & Wilcox (1995) y modificación 1 (HWM1)	100
IV.9.4	Concentración de oosporas/g de suelo aplicadas en el ensayo 2 y concentración calculada de oosporas germinadas/g suelo	101
IV. 11.1	Utilización de los lotes cuando se realizaron los muestreos de suelos	109
V.1.1	Presencia de <i>P. cactorum</i> en lotes de producción comercial de frutillas, ubicados en los partidos de Belén de Escobar, Exaltación de la Cruz, Pilar, Luján y Gral. Rodríguez, durante los años 1996, 1997 y 2000 al 2002	114
V.3.1	Temperaturas cardinales de crecimiento de aislamientos correspondientes a <i>P. citricola</i> , <i>P. citrophthora</i> y <i>P. drechsleri</i> , después de 3 días de incubación entre 5 y 35 °C	127
V.5.1	Aislamientos cuya identidad se confirmó mediante PCR	130

---

V.7.1	Proporción de oosporas viables a los 44, 60 y 77 días de incubación en caldo V8 sin centrifugar y con 0,002 % de sitosterol.	136
V.10.1	Contenido de materia orgánica y carbono orgánico (%) en suelo y suelo con adición de enmienda (1,6 g/cm <sup>3</sup> )	158
V.10.2	UFC de hongos (en medio Lauría Bertani 10%) y bacterias (en medio peptona-rosa de bengala) a partir de suelo y suelo+enmienda, con 20 y 80 % HE, incubados a 25 °C, durante 160 días	159