BIBLIOGRAFÍA:

1	AGROECOLOGICA. (2018).	Principales patrones en citricos. Obtenido de http://blog.agrologica.es/principales-patrones-portainjertos-en-citricos-naranjo-limonero-mandarino-caracteristicas-tabla/
2	Agropecuarios. (22 de Agosto de 2012).	Agropecuarios.net. Obtenido de ETAPAS DE LA MICROPROPAGACIÓN: http://agropecuarios.net/etapas-de-la-micropropagacion-fase-2-3.html
3	AGUIRRE. (2010).	Apliación de cultivos de Tejidos a la Multiplicación y Conservación de los Recursos Fitogenéticos. Cochabamba: UMSS.
4	Agusti, M. (2016).	CITRICULTURA. Madrid: mundi_prensa.
5	AMAYA L., R. (Enero de 2010).	SlideShare. Obtenido de INTRODUCCIÓN A LA MICRO BIOLOGÍA: https://es.slideshare.net/guest5e31b0e1/medios-de-cultivo
6	Anacafé. (5 de Junio de 2013).	Cultivo de Mandarina. Obtenido de https://www.anacafe.org/glifos/index.php/Cultivo_de_ma ndarina
7	ARANZALES RONDON, E., & GUZMÁN, J. R. (14 de Octubre de 2011).	Cultivo de Tejidos Invitro como Estrategia de Conservación de Recursos Fitogenéticos. Obtenido de https://cgspace.cgiar.org/bitstream/handle/10568/82913/T aller10anosMaestria.pdf?sequence=1
8	Articulo.org. (2011).	Articulo.org.
9	CANNA. (2018).	Reguladores de Crecimiento Vegetal. Obtenido de http://www.canna.es/reguladores_del_crecimiento_vegeta l
10	Citricas. (6 de Junio de 2017).	Citricas.com. Obtenido de Mandarina Cleopatra: https://citricas.com/mandarina-cleopatra/
11	DefiniciónABC. (2017).	Compuestos Orgánicos. Obtenido de https://www.definicionabc.com/ciencia/compuestos-organicos.php

12	DURAN V., J. (2013).	Practicas de Microbiologia. Huanuco - Peru.
13	EcuRed. (9 de Agosto de 2018).	EcuRed.cu. Obtenido de https://www.ecured.cu/Propagaci%C3%B3n_in_vitro_por_segmentos_nodales
14	Emprendices, M. (1 de Noviembre de 2011).	Emprendices. Obtenido de https://www.emprendices.co/historias-de-negocios-origenes-de-la-mandarina/
15	Hernandez M., R. (2007).	EFECTO DE LOS BIORREGULADORES DEL CRECIMIENTO EN LA. En D. E. Diosdado, <i>EFECTO DE LOS BIORREGULADORES</i> . La habana.
16	HURTADO. (2010).	Cultivo de Tejidos Vegetales. Trillas Tercera Edición.
17	AGROECOLOGICA. (2018).	Principales patrones en citricos. Obtenido de http://blog.agrologica.es/principales-patrones-portainjertos-en-citricos-naranjo-limonero-mandarino-caracteristicas-tabla/
18	Agropecuarios. (22 de Agosto de 2012).	Agropecuarios.net. Obtenido de ETAPAS DE LA MICROPROPAGACIÓN: http://agropecuarios.net/etapas-de-la-micropropagacion- fase-2-3.html
19	AGUIRRE. (2010).	Apliación de cultivos de Tejidos a la Multiplicación y Conservación de los Recursos Fitogenéticos. Cochabamba: UMSS.
20	Agusti, M. (2016).	CITRICULTURA. Madrid: mundi_prensa.
21	AMAYA L., R. (Enero de 2010).	SlideShare. Obtenido de INTRODUCCION A LA MICRO BIOLOGIA: https://es.slideshare.net/guest5e31b0e1/medios-de-cultivo
22	Anacafé. (5 de Junio de 2013).	Cultivo de Mandarina. Obtenido de https://www.anacafe.org/glifos/index.php/Cultivo_de_ma ndarina
23	ARANZALES RONDON, E., & GUZMÁN, J. R. (14 de Octubre de 2011).	Cultivo de Tejidos Invitro como Estrategia de Conservación de Recursos Fitogenéticos. Obtenido de https://cgspace.cgiar.org/bitstream/handle/10568/82913/T aller10anosMaestria.pdf?sequence=1

24	Articulo.org. (2011).	Articulo.org.
25	CANNA. (2018).	Reguladores de Crecimiento Vegetal. Obtenido de http://www.canna.es/reguladores_del_crecimiento_vegeta l
26	Citricas. (6 de Junio de 2017).	Citricas.com. Obtenido de Mandarina Cleopatra: https://citricas.com/mandarina-cleopatra/
27	DefiniciónABC. (2017).	Compuestos Orgánicos. Obtenido de https://www.definicionabc.com/ciencia/compuestos-organicos.php
28	DURAN V., J. (2013).	Prácticas de Microbiologia. Huanuco - Peru.
29	EcuRed. (9 de Agosto de 2018).	EcuRed.cu. Obtenido de https://www.ecured.cu/Propagaci%C3%B3n_in_vitro_por_segmentos_nodales
30	Emprendices, M. (1 de Noviembre de 2011).	Emprendices. Obtenido de https://www.emprendices.co/historias-de-negocios-origenes-de-la-mandarina/
31	Hernandez M., R. (2007).	EFECTO DE LOS BIORREGULADORES DEL CRECIMIENTO EN LA. En D. E. Diosdado, <i>EFECTO</i> <i>DE LOS BIORREGULADORES</i> . La habana.
32	HURTADO. (2010).	Cultivo de Tejidos Vegetales. Trillas Tercera Edición.
33	intagri. (28 de Julio de 2016).	intagri. Obtenido de Cultivo In Vitro de Células y Tejidos Vegetal : https://www.intagri.com/articulos/nutricion- vegetal/cultivo-in-vitro-de-celulas-y-tejidos-vegetal
34	Monografias. (27 de Enero de 2013).	Los compuestos químicos inorgánicos. Obtenido de Monografias.com: https://www.monografias.com/trabajos95/compuestos-quimicos-inorganicos/compuestos-quimicos-inorganicos.shtml
35	MORIN L., C. (1980).	Cultivo de Cítricos. Lima - Peru: Libreria "STUDIUM".
36	Mroginski, L., Sansberro, P., & Flaschland, E. (2010)	Biotecnología y Mejoramiento Vegetal II. Obtenido de http://www.argenbio.org/adc/uploads/Libro_INTA_II/Par te_I.pdf

37	PAIS, E. (20 de Enero de 2003).	El embrión de las plantas. Obtenido de https://elpais.com/diario/1999/01/20/sociedad/916786819 _850215.html
38	PROBIOTEK. (2017).	Murashige & Skoog (MS) Medium. Obtenido de https://www.probiotek.com/productos/reactivos/murashig e-and-skoog-ms-medium/
39	RODRIGUEZ, R. (2015).	Decimoagronomiara. Obtenido de ventajas y desventajas de los cultivos invitro: https://sites.google.com/site/decimoagronomiara/ventajas -y-desventajas-de-los-cultivos-inv
40	Segretín, M. E. (2015).	ArgenBio. Obtenido de los cultivos celulares y sus aplicaciones II (cultivos de células vegetales): http://www.argenbio.org/adc/uploads/pdf/Cultivos%20cel ulares%20II%20Euge.pdf
41	Signore, A. (2010).	Elsaltaor. Obtenido de Historia de la mandarina: http://www.elsaltaor.com/index.php?historia-mandarina
42	SORIA, M. (2011).	Viverosmarianosoria. Obtenido de http://www.viverosmarianosoria.com/plantones-y-portainjertos/
43	TecnoAgro. (2018).	TecnoAgro Avances Tecnológicos y Agrícolas. Obtenido de https://tecnoagro.com.mx/revista/2018/no-124/etapas-demicropropagacion/
44	VASQUEZ , H. (2013).	EVALUACIÓN DE Poncirus trifoliata var. monstruosa Flying Dragon COMO PORTAINJERTO ENANIZANTE PARA NARANJA Y MANDARINA COMPARADO CON OTROS PATRONES. Palmira - Colombia.