

Bibliografía

- Acosta, I. (2018). *Taxonomía del cultivo*. Tarija: Herbario univercitario.
- Aguirre, G., Vazquez, C., Ugarte, C., Villaroel, J., & Yamashiro, J. (2010). *aplicacion del cultivo de tejidos en la multiplicacion y conservacion de los recursos fitogeneticos*. (G. Aguirre Villarroel, J. Pierre baudoin, & L. Leigue Arnez, Edits.) Cochabanba-Bolivia: universidad mayor de san simon.
- Aguirre, E. (5 de junio de 2010). *bibliografias*. Obtenido de faces de cultivo in vitro: <https://translate.google.com/translate?hl=es-419&sl=en&u=https://www.ucl.ac.uk/international-cognitive-stimulation-therapy/publications/pdfs/aguirre-et-al-2011&prev=search>
- Aguirre, F. (2017). *7 hechos poco conocidos del musgo en Navidad*. Obtenido de revista vinculada: <http://vinculando.org/ecologia/7-hechos-poco-conocidos-de-los-musgos-que-necesitas-saber-antes-de-navidad.html>
- ajù upùn, m. m. (2009). *LAS ORQUÍDEAS BASES GENERALES PARA SU CONOCIMIENTO Y ENSEÑANZA*. Tesis, UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA, Guatemala. Recuperado el 5 de mayo de 2018, de http://www.repositorio.usac.edu.gt/1621/1/07_2092.pdf
- Angel, L. S. (1999). *Propagación in vitro de orquídeas a partir de semilla sexual*. Colombia: Universidad de Caldas .
- Autoclave*. (2017). Recuperado el 24 de octubre de 2018, de /goumh: <https://www.probiotek.com/productos/reactivos/murashige-and-skoog-ms-medium/>
- Azenon, M. d. (2013). *manual practico de produccion y manejo de orquideas phalaenosis*. EL SALVADOR.
- Benzing. (1990). *epífitas vasculares*. Cuba: L.regalo.
- Bieto, A. (2 de 12 de 2017). *fito hormonas y reguladores de crecimiento*. Obtenido de fca proed: http://www.fca.proed.unc.edu.ar/pluginfile.php/32971/mod_resource/content/1/Fitohormonas%20y%20Reguladores%20del%20Crecimiento.pdf

- Bouharmont, J. (1994). *Cultivo In Vitro de Células y Tejidos Vegetal*. Recuperado el 2018 de 10 de 24, de Intagri: <https://www.intagri.com/articulos/nutricion-vegetal/cultivo-in-vitro-de-celulas-y-tejidos-vegetal>
- Castillo, A. (20 de febrero de 2004). *propagacion de las plantas por cultivo in vitro*. Obtenido de inia: <http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/111219220807102417.pdf>
- Cazarez, F. T. (4 de septiembre de 2016). *Propagación in vitro de la orquídea Prosthechea citrina (La Llave & Lex.) W. E. Higgins nativa del estado de Durango, México*. Obtenido de investigacion y ciencia: <https://www.redalyc.org/jatsRepo/674/67446178003/html/index.html>
- Cortez Azenon, M. J. (s.f.). *MANUAL PRÁCTICO DE PRODUCCIÓN Y MANEJO DE ORQUÍDEAS PHALAENOPSIS*. MAG, ENA,, El Salvador. Recuperado el 20 de mayo de 2018, de <http://www.fundesyram.info/biblioteca.php?id=4062>
- Díaz, I. Á. (2015). *Propagación y mantenimiento in vitro de*. Michoacán: Facultad de Biología. Recuperado el 13 de noviembre de 2018, de https://www.researchgate.net/profile/Rafael_Salgado-Garciglia/publication/233799527_Propagacion_y_mantenimiento_in_vitro_de_orquideas_mexicanas_para_colaborar_en_su_conservacion/links/0c96051b69078e479d000000.pdf
- Ferl, R., & Paul, A. L. (2000). *Cultivo In Vitro de Células y Tejidos Vegetal*. Recuperado el 24 de 10 de 2018, de Intagri: <https://www.intagri.com/articulos/nutricion-vegetal/cultivo-in-vitro-de-celulas-y-tejidos-vegetal>
- Fernandez, C. (1993). *Tipos de sustratos de cultivo*. Recuperado el 23 de noviembre de 2018, de info agro: http://www.infoagro.com/industria_auxiliar/tipo_sustratos.htm
- Galarza, M. I. (2018). *taxonomia del cultivo*. Tarija b: Herbario universitario.
- Höxtermann, E. (24 de 10 de 2018). *Cultivo In Vitro de Células y Tejidos Vegetal*. Obtenido de intagri: <https://www.intagri.com/articulos/nutricion-vegetal/cultivo-in-vitro-de-celulas-y-tejidos-vegetal>
- Jardin, I. (2012). *Qué nutrientes necesitan las plantas*. Obtenido de Jardineros en accion: <http://www.jardinerosenaccion.es/que-nutrientes-necesitan-plantas.php>
- Luksic, A. (22 de noviembre de 2012). La orquídea, la flor de la piedra en El Encanto. *El País*.

- McKendrick, S. (2000). *Manual para la germinación in vitro de orquídeas*. Quito: Ceiba Foundation for Tropical Conservation. Recuperado el 12 de diciembre de 2018, de https://blog.solusan.com/wp-content/uploads/2007/05/germinacion_orquideas.pdf
- mosqueda, m., cazares , c., cruz, l., & flores, h. (2010). *Germinación in vitro de Semillas y Desarrollo de Plántulas de Orquídeas Silvestres de Tabasco*. tabasco: universidad juarez autonoma de tabasco.
- Murashige & Skoog (MS) Medium*. (2017). Recuperado el 24 de octubre de 2018, de Probiotek: <https://www.probiotek.com/productos/reactivos/murashige-and-skoog-ms-medium/>
- Murashige, T., & Folhe Skoog. (1962). *A Revised Medium for Rapid Growth and Bio Assays with Tobacco Tissue Cultures*. Wisconsin: departamento de botanica.
- Naranjo, E. J., Tirado, J. M., & Atehortua, I. (2005). programa in vitro de phalaenopsis(orchidaceae) a partir de protocormos, mediante el sistema de inmercion temporal "RITA". *Revista Colombiana De Biotecnologia*, 25-31.
- Perez Martinez, B. A., & Castañal Garzon, S. L. (julio de 2016). Propagacion in vitro de orquideas nativas como un contribucion para la conservacion ex situ. *Biotecnologia Vegetal*, 143-151. Recuperado el 3 de Mayo de 2018
- Rittershausen, W., & Brian. (2014). *orquideas*. madrid: Libsa.
- Salgado Garciglia, R. (s.f de s.f de s.f). *LA PROPAGACIÓN DE PLANTAS IN VITRO, UN ÉXITO BIOTECNOLÓGICO*. Recuperado el 5 de junio de 2018, de Saber mas: <https://www.sabermas.umich.mx/archivo/articulos/75-numero-10/153-la-propagacion-de-plantas-in-vitro-un-exito-biotecnologico.html>
- Segretin, M. E. (s.f de s.f de 2006). *Los cultivos celulares y sus aplicaciones*. Obtenido de Consejo argentino para la información y el desarrollo de la biotecnología.: <http://www.argenbio.org/adu/uploads/pdf/Cultivos%20celulares%20II%20Euge.pdf>
- Stevens, P. (9 de junio de 2008). *wikipedia*. Recuperado el 3 de mayo de 2018, de Orchidaceae: https://es.wikipedia.org/wiki/Orchidaceae#cite_note-APW-1
- verde, p. (23 de 12 de 1996). *EL MUSGO, MUCHO MÁS QUE HIERBA DE MONTE*. Obtenido de el tiempo: www.eltiempo.com/archivo/documento/MAM-659614