

1.	Record Nr.	UNINA990000109010403321
	Autore	Salmojrighi, Francesco <1837-1910?>
	Titolo	Geologia ed ingegneria / Francesco Salmojrighi
	Pubbl/distr/stampa	Milano : Tipografia e litografia degli ingegneri, 1897
	Descrizione fisica	9. p. ; 24 cm
	Disciplina	551
	Locazione	FINBC
	Collocazione	13 AR 22 B 62
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9911025992603321
	Autore	Montoya Barreto Sandra
	Titolo	Tendencias en Biotecnología Agroindustrial
	Pubbl/distr/stampa	Bogota : , : Universidad de Caldas, , 2022 ©2022
	ISBN	9789587593129 958759312X
	Edizione	[1st ed.]
	Descrizione fisica	1 online resource (216 pages)
	Collana	Libros de Texto
	Altri autori (Persone)	Sánchez ToroÓscar Julián Gutiérrez MosqueraLuis Fernando
	Soggetti	Agricultural industries Agricultural biotechnology Electronic books.
	Lingua di pubblicazione	Spagnolo
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Description based upon print version of record.
	Nota di contenuto	Figura 2.4. (a) Estructura de xilano en maderas duras, con 4-O-metil-

D-glucuronxilano. (b) Estructura de xilano en maderas blandas, con una cadena adicional de L-arabinofuranosa -- Figura 2.5. Monmeros precursores de la molecula de lignina -- Figura 3.1. Estructura de lignina -- Figura 3.2. Representacion del modo de accion de las celulasas: Glucosa extremo reductor -- Glucosa extremo no reductor (a) Estructura cristalina y amorfa de la celulosa, (b) Accion del complejo celololitico sobre la estructura de la celulosa, endoglu
Figura 4.3. Posibilidades de tratamiento y aprovechamiento de las vinazas generadas durante la produccion de alcohol carburante. PUC -- proteina unicelular -- Figura 5.1. Algunas configuraciones propuestas para la produccion de etanol a partir de biomasa. (a) Proceso basado en la utilizacion de bacterias entericas (L.O. Ingram et al., 1999). (b) Proceso modelo del NREL (Wooley, Ruth, Sheehan, et al., 1999). (c) Figura 5.2. Algunas configuraciones propuestas para la produccion de etanol a partir de biomasa. (a) Proceso propuesto en (Reith et al., 2002). (b) Proceso Delhi de IIT (Ghosh & Ghose, 2003). Principales componentes de las corrientes: C, celulosa -- L, lign -- Figura 5.3. Posibilidades para la integracion de procesos de reaccion-reaccion en la produccion de alcohol carburante a partir de almidon. SFS -- sacarificacion y fermentacion simultaneas -- SPLFS -- sacarificacion, propagacion de levaduras y fermentacion sim
Figura 5.4. Posibilidades para la integracion de procesos de reaccion-reaccion en la produccion de alcohol carburante a partir de biomasa lignocelulosica. CF -- co-fermentacion
