

Cuadro 1. Características macroscópicas del micelio desarrollado por las cepas probadas de *A. fuscusuccinea* (CH-145), *O. canarii* (CH-146) y *S. commune* (CH-147).
Table 1. Macroscopic characteristics of the mycelium developed by the tested strains of *A. fuscusuccinea* (CH-145), *O. canarii* (CH-146) and *S. commune* (CH-147).

Cepa	T*	M	Color		TE	D	E	PI
			CM	R				
CH-145	26°C	PDA	Blanco	Crema (A ₁₀ M ₀₀ C ₀₀)	Plumoso	Alta	Ausente	12
		EMA	Blanco	Crema (A ₁₀ M ₀₀ C ₀₀)	Lanoso	Alta	Ausente	15
	30°C	PDA	Blanco	Crema (A ₁₀ M ₀₀ C ₀₀)	Sedoso	Alta	Ausente	15
CH-146	26°C	PDA	Blanco	Amarillo (N ₂₀ A ₃₀ M ₅₀)	Farináceo	Alta	Marrón (A ₃₀ M ₇₀ C ₅₀)	12
		EMA	Blanco	Amarillo claro (N ₀₀ A ₁₀ M ₀₀)	Ralo	Alta	Marrón (A ₃₀ M ₇₀ C ₅₀)	9
	30°C	PDA	Blanco	Amarillo claro (N ₀₀ A ₁₀ M ₀₀)	Farináceo	Alta	Marrón (A ₃₀ M ₇₀ C ₅₀)	12
CH-147	26°C	PDA	Blanco	Amarillo claro (N ₀₀ A ₁₀ M ₀₀)	Farináceo	Alta	Marrón (A ₃₀ M ₇₀ C ₅₀)	12
		PDA	Blanco	Amarillo (M ₀₀ A ₃₀ M ₀₀)	Afieltrado	Muy alta	Marrón rojizo (N ₀₀ A ₀₀ M ₅₀) y verde amarillento (N ₂₀ A ₃₀ M ₁₀)	9
	30°C	PDA	blanco	Amarillo claro (N ₀₀ C ₀₀ A ₁₀)	Afieltrado	Alta	Amarillo (N ₀₀ A ₄₀ M ₁₀)	12
		EMA	Blanco	Amarillo (M ₀₀ A ₃₀ M ₀₀)	Lanoso	Muy alta	Amarillo (N ₀₀ A ₄₀ M ₁₀)	9
		EMA	Blanco	Amarillo claro (N ₀₀ A ₁₀ M ₀₀)	Lanoso	Alta	Ausente	12

*T= temperatura; M= medio de cultivo; CM= color de micelio; R= reverso de la caja de Petri; TE= textura; D= densidad; E= exudado; PI= periodo de incubación. Color en reverso de la caja y exudado de acuerdo a Koppers (1996).

DOWNLOAD: <https://bylty.com/2ik6rd>

[Download](#)

It is written in the C language with the usage of C99 standards. It is available to be used either as a command line tool or as a library for programming languages. The main functions of the Commsim library are [GetModulationData](), [GetModulationData_x](), [GetModulationData_y](), [GetModulationData_xy](), [GetModulationData_n](), [GetDemodulationData](), [GetDemodulationData_x](), [GetDemodulationData_y](), [GetDemodulationData_xy](), [GetDemodulationData_n](), [GetChannelMode](), [GetChannelMode_x](), [GetChannelMode_y](), [GetChannelMode_xy](), [GetChannelMode_n](), [GetSignalMode](), [GetSignalMode_x](), [GetSignalMode_y](), [GetSignalMode_xy](), [GetSignalMode_n](), [GetPHCSignalMode](), [GetModulationError](), [GetModulationError_x](), [GetModulationError_y](), [GetModulationError_xy](), [GetModulationError_n](), [GetDemodulationError](), [GetDemodulationError_x](), [GetDemodulationError_y](), [GetDemodulationError_xy](), [GetDemodulationError_n](), [GetChannelModeError](), [GetChannelModeError_x](), [GetChannelModeError_y](), [GetChannelModeError_xy](), [GetChannelModeError_n](), [GetSignalModeError](), [GetSign 52f6b1ae7

[keilvision4downloadfullversionfree](#)
[Boh Ong Macarthur Pdf Download](#)
[Buku Pendidikan Pancasila Kaelan.pdf](#)