

Las materias de modalidad y su ponderación por Ramas de Conocimiento (Ciencias)

Materias de modalidad	RAMAS DE CONOCIMIENTO		
	CIENCIAS	CC DE LA SALUD	INGENIERÍA Y ARQUIT.
	Biología Biotecnología Ciencia y Tecnología de los Alimentos Ciencias Ambientales Física Geología Estadística Aplicada Matemáticas Matemáticas y Estadística Química	Enfermería Farmacia Fisioterapia Logopedia Medicina Nutrición Humana y Dietética Odontología Óptica y Optometría Óptica, Optometría y Audiología Podología Psicología Terapia Ocupacional	Arquitectura Ingeniería de Edificación Diseño Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto Ingeniería de Computadores Informática Ingeniería en Sistemas de Información Ingeniería del Software Ingeniería Eléctrica Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica de Comunicaciones Ingeniería en Sistemas Audiovisuales Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería en Sistemas de Comunicación Ingeniería Sistemas de Telecomunicación Ingeniería en sonido e Imagen Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación Ingeniería Telemática Ingeniería en Construcciones Civiles Ingeniería de la Energía Ingeniería Matemática Ingeniería en Materiales
Biología	0,1*	0,2	0,1
Ciencias de la Tierra	0,1*	0,1	0,1*
Dibujo Técnico II	-	-	0,2
Economía de la Empresa	-	-	0,1
Física	0,2	0,2	0,2
Geografía	-	-	-*
Griego II	-	-	-
Historia del Arte	-	-	-
Latín II	-	-	-
Literatura Universal	-	-	-
Matemáticas II	0,2	0,2	0,2
Matemáticas CC SS II	-	-	-
Química	0,2	0,2	0,1/0,2
Tecnología Industrial II	0,1	-	0,1/0,2