



SEDE MÁLAGA

PERFIL I - ÁREA DE DESEMPEÑO: COMUNICACIÓN VISUAL		
Asignaturas Relacionadas	Geometría descriptiva	
EDUCACIÓN		
Título Profesional	Diseñador Industrial	
Título (s) Posgrado	Deseable con posgrado	
EXPERIENCIA		
Experiencia Profesional	Deseable 2 años en el área	
Experiencia Docente	Deseable 2 años en el área	
COMPETENCIAS LABORALES		
Competencia	Definición	Evidencia
Liderazgo	Capacidad de liderazgo para dirigir la asignatura (competencia general)	Sesión docente: Exposición e interacción con los participantes.
Disciplinar	Conocimiento sobre el tema de la expresión visual orientado al diseño de productos (competencia general)	Sesión docente: Argumentación
Disciplinar	Capacidad para analizar y representar desde la geometría descriptiva el espacio y sus componentes (competencia para asignatura 23015)	Sesión docente: Exposición e interacción con los participantes.
PROCESO DE SELECCIÓN		
Pruebas a aplicar en el proceso de selección	Sesión docente y entrevista. El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.	
El proceso de selección será realizado por la Escuela de Diseño Industrial		



SEDE MÁLAGA

PERFIL 2 - ÁREA DE DESEMPEÑO: QUÍMICA GENERAL		
Asignaturas Relacionadas	Química básica Química I Química II Química III	
EDUCACIÓN		
Título Profesional	Químico o ingeniero químico	
Título (s) Posgrado	Magíster en Química o Doctor en Química.	
EXPERIENCIA		
Experiencia Profesional	Seis meses	
Experiencia Docente	Seis meses	
COMPETENCIAS LABORALES		
Competencia	Definición	Evidencia
PROFESIONAL	Habilidad para la docencia universitaria teórico-práctica en Química General, Química Orgánica e Inorgánica, Fisicoquímica y Química Analítica.	
PERSONALES	Tener disposición a la reflexión y a la exposición de juicios críticos y argumentados.	
PROCESO DE SELECCIÓN		
Pruebas a aplicar en el proceso de selección	Sesión docente, prueba de conocimientos y entrevista. El día y hora asignados para la aplicación de las pruebas, deberá ser consultado por cada aspirante en la Escuela.	
El proceso de selección será realizado por la Escuela de Química		