

Estudiantes con 9 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Master Universitario en Ingeniería Industrial

Año académico 2022/2023

	Destino del reconocimiento			Origen			
ESTUDIANTE	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
681292	6	Análisis y Diseño de Procesos Químicos	Obligatoria	Operaciones Básicas de la Ingeniería Química	Enseñanzas universitarias	Ingeniero Químico	Universidad Rey Juan Carlos
681292	6	Análisis y Diseño de Procesos Químicos	Obligatoria	Cinética Química Aplicada	Enseñanzas universitarias	Ingeniero Químico	Universidad Rey Juan Carlos
681292	6	Análisis y Diseño de Procesos Químicos	Obligatoria	Reactores Químicos	Enseñanzas universitarias	Ingeniero Químico	Universidad Rey Juan Carlos
681292	6	Análisis y Diseño de Procesos Químicos	Obligatoria	Ampliación de Operaciones de Separación	Enseñanzas universitarias	Ingeniero Químico	Universidad Rey Juan Carlos
681292	6	Análisis y Diseño de Procesos Químicos	Obligatoria	Catálisis y Reacciones Heterogéneas	Enseñanzas universitarias	Ingeniero Químico	Universidad Rey Juan Carlos
681292	6	Análisis y Diseño de Procesos Químicos	Obligatoria	Operaciones de Separación	Enseñanzas universitarias	Ingeniero Químico	Universidad Rey Juan Carlos
681292	6	Gestión de Empresas Industriales	Obligatoria	Máster en Administración de Empresas	Enseñanzas universitarias	Máster en Administración, Dirección y Organización de Empresas	Universidad Autónoma de Madrid

*GDC: Datos obtenidos para el proceso de indicadores a fecha 12/11/2023