

## Catálogo de materias de Banner

### Carrera: MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA QUIMICA (MIQM)

**AYUDA** Activa la liga de clave para ver los detalles de la materia respectiva.

SUBJ	CLAVE	MATERIA	CR	TEO	PRA	TIPO	NIVEL	EXTRA	PREREQ	CORREQ	AREA	DEPTO.
NAEX	<a href="#">F0170</a>	ANALISIS DE REACTORES DE POLIMERIZACION	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0162</a>	ANALISIS DE REACTORES QUIMICOS	11	64	0	C	DO MA	NO			BPS	D-1470
NAEX	<a href="#">F0171</a>	BIOINGENIERIA	6	48	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0172</a>	CIENCIA DE LOS POLIMEROS	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0173</a>	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0174</a>	CORROSION	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0175</a>	DISEÑO Y ANALISIS DE EXPERIMENTOS	10	80	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0176</a>	ELECTROQUIMICA	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1400
NAEX	<a href="#">F0177</a>	ELECTROQUIMICA APLICADA	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1400
NAEX	<a href="#">F0178</a>	FENOMENOS DE INTERFASE	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0159</a>	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	11	64	0	C	DO MA	NO			BPO	D-1470
NAEX	<a href="#">F0161</a>	FENOMENOS DE TRANSPORTE II	11	64	0	C	DO MA	NO			BPS	D-1470
NAEX	<a href="#">F0179</a>	FLUIDIZACION	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0158</a>	MATEMATICAS AVANZADAS EN INGENIERIA QUIMICA I	11	64	0	C	DO MA	NO			BPO	D-1470
NAEX	<a href="#">F0160</a>	MATEMATICAS AVANZADAS EN INGENIERIA QUIMICA II	11	64	0	C	DO MA	NO			BPS	D-1470
NAEX	<a href="#">F0180</a>	METODOS DE CARACTERIZACION DE POLIMEROS	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1400
NAEX	<a href="#">F0181</a>	METODOS NUMERICOS EN INGENIERIA QUIMICA	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0167</a>	MODULO DE AVANCE DE TESIS DE MAESTRIA I	10	16	0	M	MA	NO			EO	D-1470
NAEX	<a href="#">F0168</a>	MODULO DE AVANCE DE TESIS DE MAESTRIA II	10	16	0	M	MA	NO	NAEX F0167		EO	D-1470
NAEX	<a href="#">F0169</a>	MODULO DE AVANCE DE TESIS DE MAESTRIA III	10	16	0	M	MA	NO	NAEX F0168		EO	D-1470
NAEX	<a href="#">F0182</a>	PROCESAMIENTO DE POLIMEROS	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0183</a>	PROCESOS DE SEPARACION Y PURIFICACION	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470
NAEX	<a href="#">F0184</a>	PROPIEDADES DE POLIMEROS	8	64	0	C	DO MA	NO			OA	D-1470

NAEX	<u>F0185</u>	REOLOGIA	8	64	0	C	DO MA NO	OA	D-1470
NAEX	<u>F0164</u>	SEMINARIO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA QUIMICA I	5	32	0	S	DO MA NO	EO	D-1470
NAEX	<u>F0165</u>	SEMINARIO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA QUIMICA II	5	32	0	S	DO MA NO	EO	D-1470
NAEX	<u>F0166</u>	SEMINARIO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA QUIMICA III	5	32	0	S	DO MA NO	EO	D-1470
NAEX	<u>F0186</u>	SINTESIS DE POLIMEROS	8	64	0	C	DO MA NO	OA	D-1470
NAEX	<u>F0188</u>	TEMAS SELECTOS EN CONTROL	8	64	0	C	DO MA NO	OA	D-1470
NAEX	<u>F0187</u>	TEMAS SELECTOS EN ELECTROQUIMICA	8	64	0	C	DO MA NO	OA	D-1400
NAEX	<u>F0189</u>	TEMAS SELECTOS EN FENOMENOS DE TRANSPORTE	8	64	0	C	DO MA NO	OA	D-1470
NAEX	<u>F0190</u>	TEMAS SELECTOS EN INGENIERIA QUIMICA	8	64	0	C	DO MA NO	OA	D-1470
NAEX	<u>F0191</u>	TEMAS SELECTOS EN POLIMEROS	8	64	0	C	DO MA NO	OA	D-1470
NAEX	<u>F0163</u>	TERMODINAMICA AVANZADA EN INGENIERIA QUIMICA	11	64	0	C	DO MA NO	BPS	D-1470