

# MALLA CURRICULAR

• MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIRCULAR

• TOTAL DE CRÉDITOS: 30

• COLEGIO DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

## 1er. AÑO

### PERIODO 1

CÓDIGO	NOMBRE	CRÉDITOS
MMIC 6010	Procesos de Transformación	3
MMIC 6011	Química Verde	3
MMIC 6012	Método Experimental Avanzado	3
MMIC 6013	Diseño e Ingeniería Circular	3
<b>TOTAL DE CRÉDITOS</b>		<b>12</b>

### PERIODO 2

CÓDIGO	NOMBRE	CRÉDITOS
MMIC 6020	Materiales y Productos Naturales	3
MMIC 6021	Simulación en Procesos Verdes	3
MMIC 6022	Curso Optativo 1	3
MMIC 6023	Curso Optativo 2	3
<b>TOTAL DE CRÉDITOS</b>		<b>12</b>

### VERANO

CÓDIGO	NOMBRE	CRÉDITOS
MMIC 7993T	Trabajo de Titulación	5
PPOS 6999	Coloquios Posgrados	1
<b>TOTAL DE CRÉDITOS</b>		<b>6</b>

# CURRICULUM

• MASTER IN  
CIRCULAR ENGINEERING

• TOTAL CREDITS: 30

• COLLEGE OF  
SCIENCES AND ENGINEERING

## YEAR 1

### SEMESTER 1

CODE	NOMBCOURSE NAME	CREDITS
MMIC 6010	Transformation Processes	3
MMIC 6011	Green Chemistry	3
MMIC 6012	Advanced Experimental Methods	3
MMIC 6013	Circular Engineering and Design	3
<b>TOTAL CREDITS</b>		<b>12</b>

### SEMESTER 2

CODE	NOMBCOURSE NAME	CREDITS
MMIC 6020	Natural Materials and Products	3
MMIC 6021	Modeling of Green Processes	3
MMIC 6022	Optional Course 1	3
MMIC 6023	Optional Course 2	3
<b>TOTAL CREDITS</b>		<b>12</b>

### SUMMER SESSION

CODE	NOMBCOURSE NAME	CREDITS
MMIC 7993T	Final Dissertation	5
PPOS 6999	Colloquium Postgraduate	1
<b>TOTAL CREDITS</b>		<b>6</b>