

Especialización en Regulación de Energías Renovables y Eficiencia Energética

● Plan de Estudios 2023-2024

ÁREA DE FORMACIÓN BÁSICA		192 HORAS	14 CREDITOS	%
ASIGNATURA	DOCENTE	INTENSIDAD		
Materia: Desarrollo sostenible y transición energética. NRC 31303		24	2	
Desarrollo Sostenible	Lyndon Jay			50%
Transición energética	Juan Felipe Neira			50%
Materia: Energías Renovables en el sector electricidad. NRC 31655		24	2	
Tipologías de energías renovables en electricidad	Yuri Ullianov			
Regulación de la generación centralizada de la energía renovable	Arcenio Torres			100%
Materia: Energías Renovables en el sector de Hidrocarburos NRC 31656		24	2	
Desde la perspectiva técnico-económica	Diana Jiménez			50%
Desde la perspectiva jurídica	Juanita Hernández			50%
Materia: Bioenergía NRC 31935		12	1	
Bioenergía	Sofía Duarte			100%
Combustibles renovables	Ana Paola Gutiérrez y Amylkar Acosta			
Materia: Regulación de la Eficiencia Energética NRC 31937		24	2	
Desde la óptica técnica	Daniel Felipe Toro			50%
Desde la óptica jurídica	Leonardo Jiménez			50%
Materia: Estructuración de Proyectos y financiamiento NRC 31938		24	2	
Estructuración de Proyectos y financiamiento	Financiamiento Katharina Grosso y Proyectos Jorge Duarte			100%
Materia: Modalidades contractuales NRC 31939		24	2	
Aspectos legales para el Desarrollo de proyectos y Modalidades contractuales	Luis Ferney Moreno			100%

Especialización en Regulación de Energías Renovables y Eficiencia Energética

<u>ÁREA DE FORMACIÓN ESPECÍFICA</u>	60 Horas 5 Créditos	
SEMINARIO I NRC 31940		100%
SEMINARIO II NRC 31941		100%
SEMINARIO III NRC 31942		100%
SEMINARIO IV NRC 31943		100%
SEMINARIO V NRC 31944		100%
Seminario VI NRC 31518		100%
Seminario VII NRC 31936		100%

* Nota: La Universidad Externado de Colombia se reserva el derecho de modificar el cronograma académico y la nómina profesoral