

FORMATO SÍNTESIS DE PROGRAMA DE FORMACIÓN

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA MARÍA CANO EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL FORMACIÓN CONTINUA

TÍTULO	Declaración de renta personas naturales año gravable 2019
MODALIDAD DE LA FORMACIÓN	Taller
UNIDAD ACADÉMICA RESPONSABLE	Programa de Contaduría Pública
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Conocer las herramientas teórico-prácticas para la elaboración de la declaración de renta de personas jurídicas, teniendo en cuenta la normatividad vigente. ❖ Elaborar y presentar adecuadamente las declaraciones de renta, disminuyendo el riesgo de errores y sanciones.
ESTRUCTURA DEL PROGRAMA	<p>Temas</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Personas obligadas a presentar declaración de renta por el año gravable 2019 ❖ Aspectos contables y tributarios para la preparación de la información: ❖ Patrimonio bruto, pasivos y patrimonio líquido ❖ Ingresos ❖ Costos y deducciones ❖ Renta presuntiva ❖ Rentas exentas ❖ Ganancias ocasionales Conciliaciones fiscales
METODOLOGÍA	Presencial. Teórico-práctico
PÚBLICO OBJETIVO	Profesionales y estudiantes de Contaduría Pública, personas vinculadas a la actividad contable y tributaria.
DURACIÓN DEL PROGRAMA	20 horas
FECHA DE INICIO DE LA FORMACIÓN	7 de marzo de 2020
FECHA FINALIZACIÓN	28 de marzo de 2020
DÍAS Y HORAS DE LA FORMACIÓN	Sábados de 8:00 am a 12:00 p.m.
CERTIFICACIÓN	Se entregará certificación a quienes asistan al 100% del taller

FORMATO SÍNTESIS DE PROGRAMA DE FORMACIÓN

COSTO DE LA FORMACIÓN POR PERSONA	\$200.000
DOCENTES ENCARGADOS DE LA FORMACIÓN	<p>Wilmar Alexander Restrepo Arboleda</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Tecnólogo en costos y auditoría. Politécnico Jaime Isaza Cadavid. ❖ Contador Público. Politécnico Jaime Isaza Cadavid. ❖ Especialista en Legislación Tributaria. Universidad Autónoma Latinoamericana. ❖ Especialista en Finanzas. Universidad EAFIT. ❖ Magíster en Administración Financiera. Universidad EAFIT
CONDICIONES DE APERTURA	La apertura de esta oferta está supeditada a la obtención del grupo mínimo de 15 participantes