

**PRORROGA 2 AL CONVENIO DE ASOCIACIÓN No. 087 DE FECHA 18 DE FEBRERO DE 2011  
CELEBRADO ENTRE EL INSTITUTO COLOMBIANO PARA LA EVALUACIÓN DE LA  
EDUCACIÓN, ICFES, Y LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FACULTADES DE INGENIERIA-  
ACOFI**

**GIOCONDA PIÑA ELLES**, mayor de edad, domiciliada en Bogotá, D.C., identificada con la cédula de ciudadanía 45.593.580 de Turbaco, en su condición de Secretaria General, nombrada mediante resolución 3330 del 23 de marzo de 2010 y debidamente posesionada mediante acta 177 del 24 de marzo de 2010, facultada para celebrar contratos de conformidad con lo dispuesto en la Resolución Interna de delegación 111 del 25 de enero de 2010 en el artículo 3 numeral 1, obrando en nombre y representación del **INSTITUTO COLOMBIANO PARA LA EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN**, quien en el texto de este documento se denominará el **ICFES**, empresa estatal identificada con el Nit 860.024.301-6, y por otra parte, **LA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FACULTADES DE INGENIERÍA-ACOFI**, identificada con el NIT 860.047.524-0 entidad privada sin ánimo de lucro con personería jurídica No 7848 del 15 de diciembre de 1975 otorgada por la Alcaldía Mayor de Bogotá, e inscrita en la Cámara de Comercio el 8 de abril de 1997, bajo el No 00003921 del libro I, representada legalmente por **DIEGO FERNANDO HERNANDEZ LOSADA**, identificado con la Cédula de Ciudadanía No 16.267.500 de Palmira, que en adelante se denominará **LA ASOCIACION**, hemos acordado celebrar la presente prórroga al Convenio de Asociación 087 del 18 de febrero de 2011, suscrito entre las mismas partes, según las cláusulas adelante citadas, y previas las siguientes consideraciones: 1) Que el 18 de febrero de 2011 se suscribió el Convenio de Asociación No 087 con la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería - ACOFI cuyo objeto es *"Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para divulgar el marco de referencia de ingeniería, apoyar la capacitación de docentes en construcción de preguntas abiertas y elaborar, validar y consolidar el primer banco de preguntas para la prueba SABER PRO en Ingeniería."* 2) Que el Convenio de Asociación No 087 de 2011 se suscribió por un valor total de **DOSCIENTOS VEINTINUEVE MILLONES QUINIENTOS DOCE MIL NOVECIENTOS SESENTA PESOS M/CTE (\$229,512,960)**, con un termino de duración hasta el 30 de agosto de 2011. 3) Que el día 29 de agosto de 2011 se prorrogó el plazo de ejecución del convenio hasta el 30 de septiembre de 2011 y se adicionó en la suma de **DIEZ MILLONES DE PESOS M/CTE (\$ 10.000.000)**, toda vez que se requería realizar la validación del último bloque de preguntas a través de grupos focales integrados por estudiantes de ingeniería con representatividad regional, proceso que implicaba convocar a las universidades del país para que participaran en el proceso, preparar el material de trabajo, programar las jornadas de validación y llevarlas a cabo en los diferentes sitios. De igual forma solicitaron adicionar el valor del convenio, con el fin de cubrir los gastos adicionales que se ocasionaran para desarrollar las jornadas de validación, tales como gastos logísticos, gastos de impresión del material de trabajo y los honorarios y gastos de desplazamiento de los revisores que lideraron el proceso. 4) Que mediante solicitud de modificación, adición y prórroga de fecha 28 de septiembre de 2011, elaborada por el Director de Evaluación y aprobada por la Secretaria General, se solicita prorrogar el plazo de ejecución del convenio hasta el 22 de noviembre de 2011, toda vez que *"a partir de los debates y grupos focales que se llevaron a cabo en el último mes entre el ICFES, ACOFI y todos sus colaboradores, se identificó la necesidad de integrar módulos de prueba comunes a varias áreas del conocimiento y no de forma aislada entre las mismas, como se había previsto inicialmente. Lo anterior implica realizar el respectivo ajuste de los ítems conforme a las observaciones y sugerencias hechas por los expertos validadores y consolidar de forma integrada el banco de ítems para el modulo "Indagación, Modelamiento e incertidumbre", a partir de las preguntas construidas por las áreas de ingenierías y ciencias, teniendo en cuenta la nueva dinámica de módulos comunes"*. 5) Que