



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA UNIVERSIDAD DE LA PLATA DE ARGENTINA Y LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE DE ECUADOR

Intervienen en la celebración del presente convenio específico de cooperación interinstitucional por una parte, el Universidad de la Plata de Argentina a través del Decano de la Facultad de Informática, legalmente representado por el señor Ingeniero Armando De Guisti, debidamente autorizado; y por otra parte, la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE, quien en adelante se denominará ESPE, representada por el señor General de Brigada Roque Moreira Cedeño y representante legal; quienes libre y voluntariamente, acuerdan celebrar el presente convenio específico, al tenor de las siguientes cláusulas:

OBJETIVO.

La Universidad Nacional de La Plata de la República Argentina y la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE de Ecuador, con el ánimo de desarrollar cursos académicos en La Plata, Argentina, en base del Convenio Marco suscrito el 27 de septiembre de 2012 y vigente al momento, han decidido de común acuerdo, celebrar este Convenio Específico entre la Facultad de Informática de la Universidad de La Plata y el Departamento de Ciencias de la Computación de la ESPE, bajo los siguientes términos:

ARTÍCULO 1. - La Universidad de La Plata, Facultad de Informática se compromete a dictar el curso de Data Mining, como parte del Programa de Maestría en Gestión de Sistemas de Información e Inteligencia de Negocios de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE de Ecuador, I Promoción, paralelos “A” y “B”, cuyo contenido se contempla en el syllabus de cada uno de los cursos.

El plan a cumplir por los alumnos, previamente acordado por las dos universidades, es de 64 (sesenta y cuatro) horas teóricas de duración, distribuidas en 8 días de 8 (ocho) horas diarias, para cada una de las dos promociones, desde el 7 al 17 de septiembre del 2015, de acuerdo al siguiente detalle:

Paralelo “A”:

7-10 de septiembre: Data Mining

Paralelo “B”:

14-17 de septiembre: Data Mining

ARTÍCULO 2. – Por ambas instituciones, los coordinadores serán:

Por la UNLP:

Ing. Armando De Guisti

Decano de la Facultad de Informática

degiusti@lidi.info.unlp.edu.ar



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Por la ESPE:
Ing. Paúl Díaz
Departamento de Ciencias de la Computación.
mpdiaz@espe.edu.ec

ARTÍCULO 3.- Aquellos estudiantes que cuenten con una asistencia superior al 80%, recibirán el Certificado Académico de aprobación de los cursos, extendido por la Facultad de Informática de la Universidad de La Plata.

ARTÍCULO 4.- El lugar del dictado del Programa será en la sede de la Universidad de La Plata en La Plata, Argentina, Calles 50 y 120. Los estudiantes podrán hacer uso de los laboratorios de informática, salas de equipo y biblioteca.

ARTÍCULO 5.- El arancel total es de \$19600 USD (DIECINUEVE MIL SEISCIENTOS DOLARES ESTADOUNIDENSES) valor del que se deducirán los impuestos de ley, de acuerdo al siguiente detalle:

- Curso Data Mining: \$9800 USD cada uno, por 2 paralelos: \$19600 USD (DIECINUEVE MIL SEISCIENTOS DOLARES ESTADOUNIDENSES).

ARTÍCULO 6.- El cupo es de 35 alumnos, por paralelo. Un profesor de la Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE de Ecuador acompañará en su estadía en Argentina a los estudiantes. Los estudiantes y acompañantes cubrirán todos los gastos de pasajes, impuestos de entrada y salida, hospedaje, libros, gastos personales; etc. La Universidad de La Plata proveerá el almuerzo y refrigerios a media tarde y a media mañana durante los días en que se dicte el programa y se compromete a apoyar a los participantes en la búsqueda de alojamiento.

En prueba de conformidad, y esperando que sea el inicio de una relación rica y estable, se firma el presente documento el

Ing. Armando De Giusti
Decano de la Facultad de Informática
Universidad Nacional de La Plata
Argentina

GRAB. Roque Moreira Cedeño
Rector
Universidad de las Fuerzas Armadas – ESPE
Ecuador



SECRETARIA DE POSTGRADO
Facultad de Informática
U.N.L.P.