



INGENIERÍA EN AUDITORÍA Y CONTROL DE GESTIÓN

Julio 08 de 2009

MÉTODOS CUANTITATIVOS I

PRIMERA EVALUACIÓN

Nombre:

Paralelo:

Firma:

Matrícula:

1.- Determine la validez del siguiente razonamiento:

“Si la función es continua, es integrable pero no es derivable. Si es derivable, es continua e integrable. La función es continua o derivable. Sólo si es continua, la función es derivable pero no integrable. Por lo tanto, si la función es derivable entonces es continua e integrable”

VALOR: 10 puntos