Reporte de Notas

Nombre: Juan Camilo Moreno

Fecha: 2016-01-01

Grupo: 11-A

Materia: Matemáticas

Práctica	Fecha	Estado	N. Profesor	N. App	N. Final
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4

Práctica	Fecha	Estado	N. Profesor	N. App	N. Final
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4

Práctica	Fecha	Estado	N. Profesor	N. App	N. Final
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4

Práctica	Fecha	Estado	N. Profesor	N. App	N. Final
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ciclo de histeresis	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Campo magnetico terrestre	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Magnetico-Conductor	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Ondas estacionárias	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Extensiometria y transductores	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Péndulo balístico	25/10/2016	Pendiente	3.5	4.5	4
Medida de la potencia de pedaleao	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Movimieto bajo fuerzas centrales	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Osciloscopio	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Acciones entre corrientes	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4
Campos magnéticos	25/10/2016	Entregado	3.5	4.5	4