

Provincia de San Carlos
Departamento de Ingeniería Civil
Escuela de Ingeniería Civil (E-1000)

Examen de Física para el curso de Ingeniería Civil (E-1000)

El Examen de Física para el curso de Ingeniería Civil, se realizará el día viernes, 10 de mayo de 2018, desde las 8:00 hasta las 10:00 horas en el aula de Física de la Escuela de Ingeniería Civil (E-1000).

El Examen de Física para el curso de Ingeniería Civil, se realizará el día viernes, 10 de mayo de 2018, desde las 8:00 hasta las 10:00 horas en el aula de Física de la Escuela de Ingeniería Civil (E-1000). El Examen de Física para el curso de Ingeniería Civil, se realizará el día viernes, 10 de mayo de 2018, desde las 8:00 hasta las 10:00 horas en el aula de Física de la Escuela de Ingeniería Civil (E-1000). El Examen de Física para el curso de Ingeniería Civil, se realizará el día viernes, 10 de mayo de 2018, desde las 8:00 hasta las 10:00 horas en el aula de Física de la Escuela de Ingeniería Civil (E-1000).

El Examen de Física para el curso de Ingeniería Civil, se realizará el día viernes, 10 de mayo de 2018, desde las 8:00 hasta las 10:00 horas en el aula de Física de la Escuela de Ingeniería Civil (E-1000). El Examen de Física para el curso de Ingeniería Civil, se realizará el día viernes, 10 de mayo de 2018, desde las 8:00 hasta las 10:00 horas en el aula de Física de la Escuela de Ingeniería Civil (E-1000).

El Examen de Física para el curso de Ingeniería Civil, se realizará el día viernes, 10 de mayo de 2018, desde las 8:00 hasta las 10:00 horas en el aula de Física de la Escuela de Ingeniería Civil (E-1000).

Dr. Carlos Rodríguez
Catedrático de Física
Departamento de Ingeniería Civil
Escuela de Ingeniería Civil (E-1000)
San Carlos, 2018


Dr. Carlos Rodríguez
Catedrático de Física
Departamento de Ingeniería Civil
Escuela de Ingeniería Civil (E-1000)
San Carlos, 2018