Curso de Física Computacional

Semestre 2018-2

M. en C. Gustavo Contreras Mayén
M. en C. Abraham Lima Buendía

Facultad de Ciencias - UNAM

11 de enero de 2018





- Presentación del curso
- Sobre el curso
- Temario
- Evaluación del curso
- Notas importantes

Contenido 11 de enero de 2018 2 / 53

- Presentación del cursoObjetivos
- Sobre el curso
- Temario
- Evaluación del curso
- Notas importantes

Presentación del curso 11 de enero de 2018

El propósito del curso es enseñar al estudiante las ideas de computabilidad usadas en distintas áreas de la física para resolver un conjunto de problemas modelo.

Presentación del curso Objetivos 11 de enero de 2018

A partir de planteamientos analíticos se pretende obtener resultados numéricos reproducibles consistentes, y que predigan situaciones físicas asociadas al problema bajo estudio.

Presentación del curso Objetivos 11 de enero de 2018

El alumno debe asimilar las ideas básicas del análisis numérico, como son las de estabilidad en el cálculo y la sensibilidad de las respuestas a las perturbaciones en la estructura del problema.

Presentación del curso Objetivos 11 de enero de 2018

El curso también le dará al estudiante capacidad de juicio sobre la calidad de los resultados numéricos obtenidos.

Presentación del curso Objetivos 11 de enero de 2018

En particular se hará énfasis en la confiabilidad de los resultados respecto a los errores tanto del algoritmo de solución como de las limitaciones numéricas de la computadora.

Esta capacidad se adquirirá a lo largo del curso comparando resultados numéricos con otros tipos de análisis, en las regiones en las cuales se pueden llevar ambos a cabo.

Presentación del curso Objetivos 11 de enero de 2018

Por otra parte permitirá al estudiante explorar regiones de comportamiento físico sólo accesibles al cálculo numérico.

Presentación del curso Objetivos 11 de enero de 2018

- Presentación del curso
- Sobre el curso
 - Lugar y horario
 - Metodología de Enseñanza
 - ¿Programación?
- Temario
- Evaluación del curso
- Notas importantes

Sobre el curso 11 de enero de 2018 10 / 53

Lugar y horario

Lugar: Laboratorio de Enseñanza en Cómputo de Física, Edificio Tlahuizcalpan.

Horario: Martes y Jueves de 18 a 21 horas.

Sobre el curso Lugar y horario 11 de enero de 2018 11 / 53

Metodología de Enseñanza - 1

Antes de la clase.

Para facilitar la discusión en el aula, el alumno revisará antes de la clase el material de trabajo que se le proporcionará oportunamente, de tal manera que ya llegará a la misma conociendo el tema a desarrollar durante la clase.

Daremos por entendido de que el alumno realizará la lectura y/o actividades.

Sobre el curso Metodología de Enseñanza 11 de enero de 2018 12 / 53

Metodología de Enseñanza - 2

Durante la clase.

Se dará un tiempo para la exposición con diálogo por parte de los profesores y discusión del material de trabajo con los temas a cubrir durante el semestre.

Se busca que sea un curso totalmente práctico por lo que se va a trabajar con los equipos de cómputo del laboratorio.

Sobre el curso Metodología de Enseñanza 11 de enero de 2018 13 / 53

Herramienta de programación

Será necesario utilizar una herramienta computacional para resolver ejercicios y problemas que se revisen en clase.

Usaremos el lenguaje de programación python dada su versatilidad y facilidad de manejo.

Sobre el curso Metodología de Enseñanza 11 de enero de 2018 14 / 53

Las técnicas de programación que vayan adquiriendo serán el reflejo de su trabajo fuera de clase. En caso de no trabajar o dedicarle el tiempo al curso, se complicará bastante, situación que esperamos no se presente.

Sobre el curso Metodología de Enseñanza 11 de enero de 2018 15 / 53

Guías adicionales de apoyo.

Se han elaborado guías de apoyo complementarias para la consulta tanto de los conceptos principales de la física involucrada en el problema, así como de programación con python.

De esta manera tendrán una referencia inicial y ya por su cuenta, consultar otros materiales y con ello, lograr un entendimiento completo del problema y su solución.

Sobre el curso Metodología de Enseñanza 11 de enero de 2018 16 / 53

¿Programación?

La solución de un problema, requiere de realizar una abstracción del mismo, es decir, debemos de plantear el problema físico, a un problema que permita ser resuelto mediante un algoritmo.

Sobre el curso / Programación? 11 de enero de 2018 17 / 53

El algoritmo que se proponga como solución deberá de "probarse" por lo que debemos de revisar la solución, así como la congruencia de la misma con la física y sobre todo, el margen de error que devuelve la solución numérica.

Sobre el curso Programación? 11 de enero de 2018 18 / 53

El curso de Física Computacional NO es un curso de programación bajo algún lenguaje en particular.

Es altamente recomendable que cuenten con conocimientos de programación básicos en algún lenguaje o software.

Sobre el curso / Programación? 11 de enero de 2018 19 / 53

Tema 0 del curso

En el curso utilizaremos python para programar, se dará un breviario de programación básica como Tema 0, que no será evaluado ni formará parte de la calificación final.

Sobre el curso Programación? 11 de enero de 2018 20 / 53

Tendremos un panorama general del uso del lenguaje, pero NO debemos de confiarnos y pensar que con esto, ya podremos programar con facilidad, mientras más práctica tengan, poco a poco mejorarán sus técnicas de programación.

Sobre el curso ¿Programación? 11 de enero de 2018 21 / 53

Ya se programar!!

Cuentan con la completa libertad de elegir el lenguaje o software para trabajar durante el curso:

- Fortran
- Java
- C++
- C
- Delphi
- Wolfram

- Mathematica
- Maple
- Matlab
- Scilab
- Octave

Sobre el curso Programación? 11 de enero de 2018 22 / 53

Si es el caso que pueden trabajar con algún otro lenguaje o software, deberán de entregar su código fuente y el archivo ejecutable.

Sobre el curso / Programación? 11 de enero de 2018 23 / 53

Software

Usaremos dentro del curso la suite Anaconda, que es de libre distribución y contiene una serie de herramientas y programas con lo que programar con python, será una tarea más sencilla.

Sobre el curso Programación? 11 de enero de 2018 24 / 53

Anaconda

La suite incluye un *entorno de desarrollo*, terminales, sistema de debug y de consulta.

Como es multiplataforma, se puede utilizar en entornos linux, iOS y Windows. En los equipos del laboratorio tienen instalado linux y Fedora como distribución.

Sobre el curso ¿Programación? 11 de enero de 2018 25 / 53

Opcionales

Pueden traer una laptop para el trabajo en el curso, no es requisito, ya que tenemos equipos suficientes en el laboratorio.

Se recomienda que cuenten en sus equipos con el mismo software, las guías que hemos comentado, les brindarán la información para instalar los programas.

Sobre el curso ¿Programación? 11 de enero de 2018 26 / 53

Metodología de Enseñanza - 3

Después de la clase.

El curso requiere que le dediquen al menos el mismo número de horas de trabajo en casa, es decir, les va a demandar seis horas como mínimo; si cuentan con una experiencia en programación, tienen un paso adelantado, pero si no han programado, se verán en la necesidad de dedicarle más tiempo.

Sobre el curso ¿Programación? 11 de enero de 2018 27 / 53

- Presentación del curso
- Sobre el curso
- Temario
 - Temario
- Evaluación del curso
- Notas importantes

Temario del curso

Llevaremos el temario oficial del curso, que está disponible en la página de la Facultad - Temario -, haciendo un ajuste en el orden de los temas, siendo entonces:

1 Introducción.

- 1 Introducción.
- Sistemas numéricos de punto flotante y lenguajes.

- Introducción.
- Sistemas numéricos de punto flotante y lenguajes.
- 3 Dimensiones y escalas.

- Introducción.
- Sistemas numéricos de punto flotante y lenguajes.
- Openation of the property o
- Errores numéricos y su amplificación.

- Introducción.
- Sistemas numéricos de punto flotante y lenguajes.
- 3 Dimensiones y escalas.
- 4 Errores numéricos y su amplificación.
- 6 Condición de un problema y estabilidad de un método.

Tema 2: Operaciones matemáticas básicas

1 Interpolación y extrapolación.

Tema 2: Operaciones matemáticas básicas

- 1 Interpolación y extrapolación.
- 2 Diferenciación numérica.

Tema 2: Operaciones matemáticas básicas

- 1 Interpolación y extrapolación.
- 2 Diferenciación numérica.
- Integración numérica.

Tema 2: Operaciones matemáticas básicas

- 1 Interpolación y extrapolación.
- 2 Diferenciación numérica.
- Integración numérica.
- 4 Evaluación numérica de soluciones.

Métodos simples.

- Métodos simples.
- Métodos implícitos y de multipasos.

- 1 Métodos simples.
- Métodos implícitos y de multipasos.
- Métodos de Runge-Kutta.

- 1 Métodos simples.
- Métodos implícitos y de multipasos.
- Métodos de Runge-Kutta.
- Estabilidad de las soluciones.

- 1 Métodos simples.
- Métodos implícitos y de multipasos.
- Métodos de Runge-Kutta.
- Estabilidad de las soluciones.
- 6 Orden y caos en el movimiento de dos dimensiones.

1 Inversión de matrices y número de condición.

- 1 Inversión de matrices y número de condición.
- Valores propios de matrices tridiagonales.

- 1 Inversión de matrices y número de condición.
- Valores propios de matrices tridiagonales.
- O Discretización de la ecuación de Laplace y métodos iterativos de solución.

- 1 Inversión de matrices y número de condición.
- Valores propios de matrices tridiagonales.
- O Discretización de la ecuación de Laplace y métodos iterativos de solución.
- Solución numérica de ecuaciones diferenciales elípticas en una y dos dimensiones.

1 Algoritmo de Numerov.

- 1 Algoritmo de Numerov.
- 2 Integración de problemas con valores en la frontera.

- Algoritmo de Numerov.
- Integración de problemas con valores en la frontera.
- § Formulación matricial para problemas de valores propios.

- 1 Algoritmo de Numerov.
- 2 Integración de problemas con valores en la frontera.
- § Formulación matricial para problemas de valores propios.
- Formulaciones variacionales.

1 Método de Monte Carlo.

- Método de Monte Carlo.
- 2 Dinámica molecular.

- Método de Monte Carlo.
- 2 Dinámica molecular.
- 3 Otros algoritmos de simulación.

- Método de Monte Carlo.
- Dinámica molecular.
- Otros algoritmos de simulación.
- Aplicación a problemas de física de interés actual.

Tema 7: Ecuaciones de evolución

 La ecuación de ondas y su discretización en diferencias finitas. Criterio de Courant.

Tema 7: Ecuaciones de evolución

- La ecuación de ondas y su discretización en diferencias finitas. Criterio de Courant.
- 2 La ecuación de Fourier para el calor y su discretización en diferencias finitas. Estabilidad del esquema.

- Presentación del curso
- Sobre el curso
- Temario
- Evaluación del curso
 - Evaluación
- Notas importantes

Evaluación del curso 11 de enero de 2018 37 / 53

Evaluación

Se distribuye de la siguiente manera:

 $_{\mbox{\scriptsize 1}}$ Ejercicios en clase $10\,\%$

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 38 / 53

Evaluación

Se distribuye de la siguiente manera:

- lacktriangle Ejercicios en clase $10\,\%$
- $\mathbf{2}$ Tareas $\mathbf{50}\,\%$

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 38 / 53

Evaluación

Se distribuye de la siguiente manera:

- lacktriangle Ejercicios en clase $10\,\%$
- $oldsymbol{2}$ Tareas $oldsymbol{50\,\%}$
- $oxed{3}$ Exámenes en salón $oxed{40}\,\%$

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 38 / 53

Ejercicios en clase $10\,\%$

Este porcentaje considera necesariamente la asistencia del alumno en clase, ya que habrá ejercicios que requieran completarse y se deberá de entregar la solución en la siguiente sesión.

En el caso de que no asistan a la clase y se enteren del ejercicio, se les revisará el trabajo que entreguen, pero no se les tomará en cuenta para el porcentaje, (moraleja: hay que asistir a clase)

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 39 / 53

Tareas $50\,\%$

Serán 3 tareas en total durante el semestre, se les proporcionarán los ejericicios de manera adelantada y con fecha de entrega definida, no se recibirán tareas extemporáneas, ni se enviarán por correo.

Se calificarán sólo aquellas tareas que entreguen el $50\,\%$ de los ejercicios.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018

40 / 53

Trabajo en equipo

Podrán reunirse y colaborar para discutir, debatir, proponer y bosquejar la solución a los ejercicios de las tareas.

En el dado caso de encontrar códigos idénticos, se cancelarán no sólo los ejercicios tipo copy-paste, sino la tarea completa del(los) alumnos involucrados.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 41 / 53

Exámenes 40 %

Se realizarán tres exámenes durante el semestre, siendo del tipo teóricos-prácticos.

Se aplicarán en el aula de cómputo y el trabajo será individual.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 42 / 53

Una sola reposición de examen

Considerando que sólo habrá tres exámenes en el semestre, se considera la posibilidad de presentar una única reposición si y sólo si se cumplen los siguientes puntos:

 Sólo un examen parcial tenga una calificación no aprobatoria, es decir, que la calificación del examen parcial sea menor a 6 (seis)

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 43 / 53

Una sola reposición de examen

Considerando que sólo habrá tres exámenes en el semestre, se considera la posibilidad de presentar una única reposición si y sólo si se cumplen los siguientes puntos:

- Sólo un examen parcial tenga una calificación no aprobatoria, es decir, que la calificación del examen parcial sea menor a 6 (seis)
- Se debieron de haber presentado los otros dos exámenes parciales.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 43 / 53

Una sola reposición de examen

Considerando que sólo habrá tres exámenes en el semestre, se considera la posibilidad de presentar una única reposición si y sólo si se cumplen los siguientes puntos:

- Sólo un examen parcial tenga una calificación no aprobatoria, es decir, que la calificación del examen parcial sea menor a 6 (seis)
- Se debieron de haber presentado los otros dos exámenes parciales.
- Se debieron de haber entregado las tres tareas completas.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 43 / 53

En caso de contar con un promedio final aprobatorio del curso (los tres exámenes parciales aprobados), no se aplicará una reposición de algún examen para subir el promedio final del curso.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 44 / 53

Examen final

El examen final del curso se presentará si y sólo si:

 Se presentaron los tres los exámenes parciales.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 45 / 53

Examen final

El examen final del curso se presentará si y sólo si:

- Se presentaron los tres los exámenes parciales.
- Entregaron las tres tareas del curso.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 45 / 53

Examen final

El examen final del curso se presentará si y sólo si:

- Se presentaron los tres los exámenes parciales.
- Entregaron las tres tareas del curso.
- Hay dos exámenes parciales con calificación menor a seis.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 45 / 53

La calificación obtenida en el examen final, es la que se asentará en el acta de calificaciones del curso de Física Computacional.

Ya no se promediará con las tareas ni con los ejercicios de clase.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 46 / 53

Muy importante

Habrá dos rondas de examen final, si en la primera de ellas no se acredita el examen, será posible presentarlo en una segunda y última ronda, se aclara que para tener derecho al segundo examen, se debe de presentar el primero.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 47 / 53

En caso de haber presentado al menos un examen parcial y/o haber entregado al menos una tarea se promediarán respectivamente las tareas y exámenes.

Sólo se asentará en el acta de calificaciones NP si el(la) alumn@ no entrega tarea alguna y no presenta algún examen. (¿?)

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 48 / 53

Más importante

De acuedo al Reglamento General de Exámenes de la UNAM, se considera una calificación aprobatoria aquella que sea mayor o igual a 6 seis.

- No "se guardan calificaciones".
- No se renuncia a una calificación.

Evaluación del curso Evaluación 11 de enero de 2018 49 / 53

- Presentación del curso
- Sobre el curso
- Temario
- Evaluación del curso
- Notas importantes
 - Consideraciones importantes
 - Fechas importantes

Notas importantes 11 de enero de 2018

50 / 53

• El cupo para el curso es de 25 alumnos.

Notas importantes Consideraciones importantes 11 de enero de 2018 51 / 53

- El cupo para el curso es de 25 alumnos.
- Se le dará prioridad en la inscripción a los alumnos que están cursando regularmente la carrera, es decir, alumnos que están inscritos en el séptimo semestre.

Notas importantes Consideraciones importantes 11 de enero de 2018 51 / 53

- El cupo para el curso es de 25 alumnos.
- Se le dará prioridad en la inscripción a los alumnos que están cursando regularmente la carrera, es decir, alumnos que están inscritos en el séptimo semestre.
- Si consideran quedarse en el curso y se les firma la tira de materias, entendemos que completarán en el curso, si guieren revisar otras opciones de horarios o profesores, se les pide amablemente no requieran la firma, para darle oportunidad a quienes ya están seguros de llevar el curso.

11 de enero de 2018 51 / 53

 Si alguien desea participar como oyente sin inscripción, podrá hacerlo siempre y cuando haya espacio de trabajo o traiga laptop, pero NO se guardarán calificaciones.

Notas importantes Consideraciones importantes 11 de enero de 2018 52 / 53

- Si alguien desea participar como oyente sin inscripción, podrá hacerlo siempre y cuando haya espacio de trabajo o traiga laptop, pero NO se guardarán calificaciones.
- Les pedimos gentilmente que revisen detalladamente la organización de sus horarios, para evitar empalmes con otras asignaturas, el curso de Física Computacional les exigirá la atención y trabajo necesarios.

Notas importantes Consideraciones importantes 11 de enero de 2018 52 / 53

• Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.

- Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.
- Lunes 5 de febrero, día feriado.

- Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.
- Lunes 5 de febrero, día feriado.
- Lunes 19 de febrero, día feriado.

- Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.
- Lunes 5 de febrero, día feriado.
- Lunes 19 de febrero, día feriado.
- Del lunes 26 de marzo al viernes 30 de marzo, Semana Santa.

- Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.
- Lunes 5 de febrero, día feriado.
- Lunes 19 de febrero, día feriado.
- Del lunes 26 de marzo al viernes 30 de marzo, Semana Santa.
- Martes 1 de mayo, día feriado.

- Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.
- Lunes 5 de febrero, día feriado.
- Lunes 19 de febrero, día feriado.
- Del lunes 26 de marzo al viernes 30 de marzo, Semana Santa.
- Martes 1 de mayo, día feriado.
- Jueves 10 de mayo, día feriado.

- Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.
- Lunes 5 de febrero, día feriado.
- Lunes 19 de febrero, día feriado.
- Del lunes 26 de marzo al viernes 30 de marzo, Semana Santa.
- Martes 1 de mayo, día feriado.
- Jueves 10 de mayo, día feriado.
- Martes 15 de mayo, día feriado.

Notas importantes Fechas importantes 11 de enero de 2018

53 / 53

- Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.
- Lunes 5 de febrero, día feriado.
- Lunes 19 de febrero, día feriado.
- Del lunes 26 de marzo al viernes 30 de marzo, Semana Santa.
- Martes 1 de mayo, día feriado.
- Jueves 10 de mayo, día feriado.
- Martes 15 de mayo, día feriado.
- Viernes 29 de mayo. Fin de Semestre.

- Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.
- Lunes 5 de febrero, día feriado.
- Lunes 19 de febrero, día feriado.
- Del lunes 26 de marzo al viernes 30 de marzo, Semana Santa.
- Martes 1 de mayo, día feriado.
- Jueves 10 de mayo, día feriado.
- Martes 15 de mayo, día feriado.
- Viernes 29 de mayo. Fin de Semestre.
- Del 28 de mayo al 1 de junio, primera semana de finales.

Notas importantes Fechas importantes 11 de enero de 2018

53 / 53

- Lunes 29 de enero. Inicio del semestre 2018-2.
- Lunes 5 de febrero, día feriado.
- Lunes 19 de febrero, día feriado.
- Del lunes 26 de marzo al viernes 30 de marzo, Semana Santa.
- Martes 1 de mayo, día feriado.
- Jueves 10 de mayo, día feriado.
- Martes 15 de mayo, día feriado.
- Viernes 29 de mayo. Fin de Semestre.
- Del 28 de mayo al 1 de junio, primera semana de finales.