

Relativitat General i Cosmologia**2014/2015**

Codi: 103946

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500097 Física	OT	4	2

Professor de contacte

Nom: Oriol Pujolas Boix

Correu electrònic: Oriol.Pujolas@uab.cat

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: anglès (eng)

Grup íntegre en anglès: Sí

Grup íntegre en català: No

Grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

És recomanable haver cursat Mecànica Teòrica i Sistemes no lineals, i Electrodinàmica i Radiació Sincrotró.

Objectius

To learn the physical basis of General Relativity (GR) as well as the most important gravitational phenomena that are described with it. This goal requires mastering tensorial calculus. The classical tests of GR and the familiarization with the most important spacetimes are also included as part of the course.

Competències

- Aplicar els principis fonamentals a l'estudis qualitatiu i quantitatiu de les diferents àrees particulars de la física
- Comunicar eficaçment informació complexa de manera clara i concisa, ja sigui oralment, per escrit o mitjançant TIC, i en presència de públic, tant a públics especialitzats com generals
- Conèixer les bases d'alguns temes avançats incloent desenvolupaments actuals en la frontera de la física sobre els quals poder-se formar posteriorment amb més profunditat
- Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom
- Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua
- Fer treballs acadèmics de manera independent usant bibliografia (especialment en anglès), bases de dades i col·laborant amb altres professionals
- Formular i abordar problemes físics identificant els principis més rellevants i utilitzant aproximacions, si fos necessari, per arribar a una solució que ha de ser presentada explicitant hipòtesis i aproximacions
- Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional
- Planejar i realitzar, utilitzant els mètodes apropiats, un estudi o recerca teòrica i interpretar i presentar-ne els resultats
- Raonar críticament, tenir capacitat analítica, fer servir correctament el llenguatge tècnic i elaborar arguments lògics
- Respectar la diversitat i pluralitat d'idees, persones i situacions
- Treballar autònomament, tenir iniciativa pròpia, ser capaç d'organitzar-se per assolir uns resultats i planejar i executar un projecte
- Treballar en grup, assumir responsabilitats compartides i interaccionar professionalment i de manera
- Utilitzar les matemàtiques per descriure el món físic, seleccionant les eines apropiades, construint models adequats, interpretant resultats i comparant críticament amb l'experimentació i l'observació

Resultats d'aprenentatge

1. Calcular el tensor d'energia-moment de distribucions senzilles de matèria.
2. Calcular el tensor de curvatura.
3. Calcular l'efecte de corriment al vermell i la deflexió de la llum produïts per un camp gravitatori.
4. Calcular les geodèsiques en un espai corb.
5. Calcular trajectòries de partícules en camps gravitatoris resolent l'equació de les geodèsiques.
6. Comunicar eficaçment informació complexa de manera clara i concisa, ja sigui oralment, per escrit o mitjançant TIC, i en presència de públic, tant a públics especialitzats com generals.
7. Descriure els conceptes bàsics del coneixement actual de l'estructura i evolució de l'univers.
8. Descriure l'evidència experimental de l'existència d'ones gravitatòries.
9. Descriure l'evidència experimental en favor de la relativitat general i el principi d'equivalència en observacions terrestres i astrofísiques.
10. Descriure l'evidència observacional en favor de la cosmologia del big bang.
11. Descriure les característiques del camp gravitatori generat per estrelles i forats negres així com els efectes que produeixen.
12. Descriure les ones gravitacionals i les seves propietats característiques.
13. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
14. Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.
15. Establir les bases per a la formulació completa de les teories quàntiques de camps abelianes i no abelianes.
16. Establir les bases per descriure l'evaporació i la termodinàmica dels forats negres.
17. Fer treballs acadèmics de manera independent usant bibliografia (especialment en anglès), bases de dades i col·laborant amb altres professionals.
18. Formular les bases per a les tècniques de detecció de partícules elementals.
19. Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.
20. Obtenir el límit newtonià de les equacions d'Einstein amb fonts febles no relativistes.
21. Obtenir les forces de marea a partir del tensor de curvatura.
22. Obtenir magnituds físiques mesurades per diferents observadors a partir de mètriques pseudoriemannianes.
23. Raonar críticament, tenir capacitat analítica, usar correctament el llenguatge tècnic i elaborar arguments lògics.
24. Relacionar la relativitat general i l'electromagnetisme establint-ne les similituds i diferències.
25. Respectar la diversitat i la pluralitat d'idees, persones i situacions.
26. Treballar autònomament, tenir iniciativa pròpia, ser capaç d'organitzar-se per assolir uns resultats i planejar i executar un projecte.
27. Treballar en grup, assumir responsabilitats compartides i interaccionar professionalment i de manera constructiva amb altres persones amb un respecte absolut als seus drets.
28. Utilitzar equacions covariants i el càlcul tensorial.
29. Utilitzar l'aproximació d'homogeneïtat i isotropia per descriure l'evolució i estructura de l'univers a gran escala.
30. Utilitzar l'aproximació de simetria esfèrica en l'estudi d'estrelles i forats negres.
31. Utilitzar la geometria diferencial per implementar el principi d'equivalència.
32. Utilitzar les equacions d'Einstein linealitzades per descriure camps gravitatoris febles, incloent-hi la generació, propagació i detecció d'ones gravitatòries.
33. Utilitzar les simetries de l'espai-temps per resoldre problemes de dinàmica i cinemàtica relativista.

Continguts

Special Relativity

Differential Geometry

The Equivalence Principle

Spherical symmetry

Weak fields

Cosmology

Metodologia

El format de l'assignatura sera de sessions de teoria i de problemes intercalades.

Es proporcionaran llistats de problemes de cada capítol per resoldre individualment o en grup amb el propòsit que l'estudiant consolidi els coneixements que s'expliquen a la part de teoria. Les solucions dels problemes es discutiran conjuntament amb el professor de problemes.

Els estudiants hauran de resoldre individualment en un temps limitat i entregar una selecció de problemes de cada capítol que contabilitza a la nota final.

Finalment, els estudiants s'hauran de preparar per dues proves de síntesi escrites: un parcial durant el curs i una prova final en acabar el curs amb dret a repesca.

Aquesta assignatura s'impartirà en ANGLÈS. Tot el material docent, incloent problemes i exàmens, es distribuirà als estudiants redactat en anglès. Els estudiants són lliures de respondre'ls en català, castellà o anglès, si bé es recomanada l'última opció.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classe de problemes	15	0,6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
Classe de teoria	30	1,2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 32, 33
Tipus: Autònomes			
Discussio i treball en grup	50	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
Estudi de bases teòriques	44	1,76	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33

Avaluació

L'avaluació de l'assignatura constarà de dos blocs:

- dos exàmens escrits (de teoria i problemes) que comptaran el 20% i el 60% de la nota. El segon amb dret a un examen de repesca (pel mateix 60%).
- els problemes entregats durant el curs, que comptaran el 20% restant de la nota.

A més,

- per poder fer mitjana, la nota de l'examen final (pel 60% de la nota) haurà de ser de 3 sobre 10 o superior
- els alumnes que entreguin material pel 35% o menys de la nota final es contabilitzaran com "No Presentats"

- els exàmens i problemes per entregar es distribuiran als estudiants en anglès, i es podran respondre en català, castellà o anglès, si bé es recomanada l'última opció.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Entregues d'exercicis	20%	2	0,08	1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33
Examen parcial 1	20%	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33
Examen parcial II	60%	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33
Examen parcial II -- Repesca	60%	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33

Bibliografia

- B.F. Schutz, A First Course in General Relativity, Cambridge Univ Press, 2009.
- J.B. Hartle, Gravity: an introduction to Einstein's General Relativity, Addison-Wesley, 2003.
- R.J.A. Lambourne, Relativity, gravitation and cosmology, Cambridge Univ Press, 2010.
- S.M. Carroll, Spacetime and geometry: an introduction to general relativity, Addison-Wesley Longman, 2004.

- S. Weinberg, Gravitation and Cosmology: Principles and Applications of the General Theory of Relativity, J. Wiley & Sons, 1972.