

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 33934
Nom: Física
Cicle: Grau
Crèdits ECTS: 6
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1205 - Grau Nutr.Hum.Diet.	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'alimentació	1	Segon quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1205 - Grau Nutr.Hum.Diet.	Física	BÀSICA

COORDINACIÓ

HERNANDEZ LUCAS MARIA JESUS

DELEGIDO GOMEZ JESUS VALERIANO

RESUM

Es tracta d'una assignatura troncal de primer curs, de caràcter quadrimestral impartida en el segon quadrimestre i dotada amb 6 crèdits ECTS.

La nutrició humana es basa en una sèrie de processos fisicoquímics que es produïxen en l'organisme, la comprensió dels quals exigix uns sòlids coneixements científics de química i física. En aquesta assignatura es pretén que l'alumne s'inicie en els conceptes i fenòmens físics d'interés en temes relacionats amb l'alimentació. Aquesta assignatura la podem considerar dividida en quatre blocs bàsics en els quals s'aborda l'estudi sobre mesures, errors i sistemes d'unitats, mecànica de fluids ideals i reals, termodinàmica i fenòmens ondulatoris. Compta amb una part de teoria i problemes que s'impartix en l'aula amb el grup complet i una altra de Pràctiques de Laboratori que s'impartix en el laboratori en subgrups de 16 estudiants. Així mateix es completa l'atenció a l'alumne amb 2 seminaris i 2 tutories en grups reduïts (de 40 i 16 estudiants, respectivament).

(de 40 i 16 estudiants, respectivament).

CONEIXEMENTS PREVIS



RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS

És convenient que els alumnes hagen cursat les assignatures de Matemàtiques II i Física en 2n de Batxillerat

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

1205 - Grau Nutr.Hum.Diet.

Comprensió teòrica de fenòmens físics: tenir una bona comprensió de les teories físiques més importants (estructura lògica i matemàtica, suport experimental, fenòmens físics descrits).

Desenvolupament d'habilitats d'aprenentatge necessàries per emprendre estudis posteriors amb un elevat grau d'autonomia.

Posseir i comprendre els fonaments de la física en els aspectes teòrics i experimentals, així com el bagatge matemàtic necessari per a la seua formulació.

Resolució de problemes: ser capaç d'avaluar clarament els ordres de magnitud, de desenvolupar una percepció de les situacions que són físicament diferents però que mostren analogies, permetent, per tant, l'ús de solucions conegudes a nous problemes.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. MESURES I MAGNITUDS

Magnituds Físiques. Errors. Classes i criteri d'escriptura. Càlcul d'errors en mesures indirectes. Representació de dades: Ajust i interpolació

2. FLUIDS IDEALS

Concepte de fluid. Pressió. Principi de Pascal. Equació fonamental de la hidrostàtica. Principi d'Arquimedes. Tipus de règims. Teorema de la continuïtat. Teorema de Bernoulli. Efecte Venturi

3. FLUIDS REALS

Concepte de viscositat. Variació de la viscositat amb la pressió i la temperatura. Règim laminar: Llei de Poiseuille. Pèrdua de càrrega. Número de Reynolds. Sedimentació. Fluids no newtonians. Reologia i textura dels aliments



4. FENÒMENS SUPERFICIALS

Introducció. Concepte de Tensió superficial. Substàncies que modifiquen la tensió superficial. Angle de contacte. Llei de Laplace. Capillaritat : Llei de Jurin. Llei de Tate. Comptagotes

5. CALOR I TEMPERATURA

Introducció. Escales termomètriques. Calors específiques de sòlids i líquides. Calors específiques de gasos: Relació de Mayer. Calors de transformació (canvis de fase). Propagació de la calor. Llei de refredament. Termoregulació en els sers vius. Índexs d'humitat. Calorimetria biològica i metabolisme basal

6. PRIMER PRINCIPÍ DE LA TERMODINÀMICA

Treball termodinàmic
Energia interna
Formulació del primer principi. Aplicacions
Balanç energètic en el cos humà

7. MOVIMENT ONDULATORI

Definició d'ona. Equació de propagació. Energia i intensitat d'una ona material. Atenuació i Absorció. Efecte Doppler. Índex de refracció. Fenòmens de refracció i reflexió. Angle límit: Fibres òptiques

8. ACÚSTICA FÍSICA I FISIOLÒGICA

Introducció. El So. Qualitats: Intensitat, to i timbre. El so com a ona baromètrica. Magnituds del camp acústic. Factors de reflexió i refracció. Velocitat de propagació del so. L'oïda humana. Percepció del so. Llei de Weber- Fechner. Corbes d'audició. Ultrasons i infrasons

9. ÒPTICA DE LA VISIÓ

L'ull humà. El procés visual. Factors que influïxen en la visió. Defectes de la visió. Correcció dels defectes refractius

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Tutories	2,00
Teoria	38,00



Seminari	2,00
Laboratori	15,00
Total hores	57,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	15,00
Estudi i treball autònom	25,00
Preparació de classes	25,00
Preparació d'activitats d'avaluació	25,00
Resolució de casos pràctics	0,00
Total hores	90,00

METODOLOGIA DOCENT

- En les classes de teoria el professor impartix els continguts teòrics basant-se en materials (transparencies, apunts, figures i diagrames) que es facilitaran als alumnes, així com referències bibliogràfiques. Per a cada tema de teoria, es donarà un butlletí de problemes, dels quals el professor resoldrà en la pissarra alguns exemples, i es proposaran altres per a que l'alumne els resolga en casa. A més, es plantejaran qüestionaris en Aula Virtual sobre cada tema, que contribuiran a l'avaluació continua de l'assignatura.

- En les hores assignades a tutories, realitzades en grups de 16 alumnes, es resoldran qüestions sobre els temes impartits, que s'hauran assignat amb anterioritat. El treball dels alumnes en estes sessions es qualificarà i formarà part de l'avaluació de l'assignatura

- En els hores assignades a seminaris (en grups de 40 alumnes) es realitzarà la presentació oral (con transparencies) dels treballs realitzats en subgrups sobre els temes proposats en les diferents assignatures (los seminaris són coordinats entre totes les assignatures del quadrimestre, de manera que només ha de realitzar-se un treball per cada subgrup). S'elabora i s'entrega una memòria escrita (mínimo 10 pàgines amb 5000-8000 paraules). Durant la preparació s'ha d'elaborar un diari de treball personal. La presentació es dividirà en diferents parts, perquè cada estudiant del subgrup expose 5 o 7 minuts.

- Es realitzaran 8 pràctiques de laboratori, distribuïdes en 4 sessions. Estes s'impartixen en subgrups xicotets (de 16 alumnes), amb un professor assignat a cada subgrup. Per cada pràctica, la parella ha de presentar un informe o memòria on s'arreglen les dades experimentals i el seu tractament (errores, gràfiques, ajustes), així com les conclusions a les que s'arriba. Es posarà èmfasi a la utilització de programes informàtics per al tractament de les dades (hoja de càlculo), la qual cosa es pot fer durant les sessions de pràctiques amb els ordinadors disponibles en el propi laboratori. L'assistència a les pràctiques de laboratori és obligatòria.

Durant les activitats, tant teòriques com pràctiques, s'indicaran exemples de les aplicacions dels continguts de l'assignatura en relació amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS), així com en les propostes de temes per als seminaris coordinats. Amb tot això, es pretén proporcionar als estudiants coneixements, habilitats i motivació per comprendre i abordar aquests ODS, alhora que es promou la reflexió i la crítica.

e i abordar aquests ODS, alhora que es promou la reflexió i la crítica.



AVALUACIÓ

La part teòrica de l'assignatura s'avaluarà principalment a partir d'un examen escrit realitzat en la data determinada per la Facultat (2 convocatòries), que consistirà en la resolució de diferents qüestions teòriques, de raonament i numèriques (problemas). A més, es tindran en compte els resultats del treball en grup en els seminaris i les activitats realitzades en les hores de tutories i els qüestionaris fets a l'Aula Virtual.

El treball realitzat en el laboratori es qualificarà a partir dels informes i memòries entregats al finalitzar les sessions de pràctiques i un examen escrit que es realitzarà en l'última sessió. La qualificació es distribueix de la manera següent:

LABORATORI 20%

AULA

Seminaris coordinats: 10%

Tutories i qüestionaris: 10%

Examen: 60%

Per a aprovar l'assignatura la qualificació final ha de ser igual o superior al 50 %. Serà necessari un mínim de 4/10 en l'examen de teoria i 5/10 en la qualificació de la part del laboratori perquè les dites parts siguin comptabilitzades.

tes parts siguin comptabilitzades.

BIBLIOGRAFIA

- Herráez, J. V. y Delegido, J., 2013. Elementos de Física Aplicada y Biofísica. Valencia: PUV, Universitat Valencia
- Tipler, P.A. y Mosca. G., 2010. Física para la ciencia y la tecnología, Volumen 1. Barcelona: Ed. Reverté. 6ª edición, 2010



- Giancoli, D., 2002. Física para universitarios. Méjico: Ed. Douglas
- Frumento, A., 1995. Biofísica. Barcelona: Mosby: Doyma Libros
- Jou, D., Llebot, J. E. y Pérez García, C., 2008. Física para las ciencias de la vida. Madrid: McGraw-Hill