



COURSE DATA

Data Subject

Code	35797
Name	International business management
Cycle	Grade
ECTS Credits	4.5
Academic year	2022 - 2023

Study (s)

Degree	Center	Acad. year	Period
1313 - Degree in Business Management and Administration	Faculty of Economics	3	First term
1330 - Degree in Business Management and Administration (Ontinyent)	Faculty of Economics	3	First term
1921 - D.D. in Business Management Administration-Law	Doubles Studies Faculty of Law - Faculty of Economics	3	Second term
1926 - D.D. in Tourism-Business Management Administration	Faculty of Economics	3	First term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1313 - Degree in Business Management and Administration	2 - General business management	Obligatory
1330 - Degree in Business Management and Administration (Ontinyent)	2 - Dirección General de la Empresa	Obligatory
1921 - D.D. in Business Management Administration-Law	4 - Year 3 compulsory subjects	Obligatory
1926 - D.D. in Tourism-Business Management Administration	4 - Asignaturas de tercer curso	Obligatory

Coordination

Name	Department
LINARES NAVARRO, ESMERALDA	105 - Business Administration 'Juan José Renau Piqueras'
VILLAR GARCIA, CRISTINA	105 - Business Administration 'Juan José Renau Piqueras'



SUMMARY

International Business Management is an obligatory module in the third course of the Degree in Business Administration and the Double Degree in Business Administration and Law, which is intended to fill the gap in the field of management of the company that has developed internationally.

Currently, firms of the most advanced countries are highly internationalized, so that there is agreement to consider the late 20th century and the beginning of the 21st century as the globalization age. Therefore, the study of these companies is essential. In addition, the international company has its own characteristics. A specific challenge for these companies is the fact that they operate in different geographic markets where currencies, cultural differences, labour legislation, taxation, competition, etc. are different. Consequently, the definition of the strategy and its implementation must necessarily consider these aspects, in addition to those that are specific to each particular company.

Hence, this subject aims to afford the student with a comprehensive knowledge on the basic aspects in the management of a multinational firm. The subject is structured into five lessons, contained into two parts. First part consists on a general overview on the global environment and the nature of the international strategy (globalization of the economy, decision to entry into foreign markets, internationalization drivers and entry mode choice). Second part focuses on the study of the management of a multinational firm (organization of the company, cultural issues and human resource management). Once these relevant aspects have been approached, the last lesson goes over the analysis of the internationalization of the Spanish firms and the main multinational businesses.

PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree



There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

NO

OUTCOMES

1318 - Grau de Geografia i Medi Ambient

- Capacitat d'anàlisi i síntesi.
- Comunicació oral i escrita en la llengua pròpia i coneixement d'una llengua estrangera.
- Coneixements d'informàtica relatius a l'àmbit d'estudi.
- Capacitat de treball individual.
- Capacitat de treball en equips de caràcter interdisciplinari.
- Compromís amb valors d'igualtat de gènere, interculturalitat, igualtat d'oportunitats i accessibilitat universal de les persones amb discapacitat, cultura de la pau i valors democràtics, i solidaritat.
- Aprenentatge autònom, creativitat, capacitat d'iniciativa i esperit emprenedor. Capacitat de resoldre situacions imprevistes.
- Motivació per la qualitat en el treball, responsabilitat, honestat intel·lectual.
- Geografia física.
- Maneig de la cartografia i els sistemes d'informació geogràfica.

LEARNING OUTCOMES

Al final del primer semestre, l'assignatura Introducció a la Geografia Física ha d'haver permès l'estudiant conèixer els continguts bàsics de la Geografia Física, amb especial èmfasi en les connexions entre les diferents esferes del sistema terrestre, i la interacció entre l'activitat humana i la dinàmica natural dels ecosistemes.

DESCRIPTION OF CONTENTS

1. Introducció: escales i sistemes del medi natural

Escales espacials i temporals del medi natural. Interrelacions entre els elements físics de la Terra. Sistemes naturals i acció humana. El canvi climàtic al llarg de la història geològica de la Terra. La evolució de la Terra i la humanitat en els últims 13000 anys. Una visió global del Planeta.

**2. Las bases climáticas. Balance de energía del planeta, precipitación, temperatura y vientos.**

Balanc d'energia del Planeta. Radiació solar i terrestre. El paper de la circulació general i els corrents oceànics en la distribuci´ energética. Circulaci´ general de la atmosfera. Distribuci´ de la precipitaci´, temperatura i vent. Dinàmica atmosférica. Masses daire. Borrascues i anticiclons.

3. El ciclo hidrològico global

El ciclo hidrològico global. Grans reservoris del planeta i fluxos d'intercanvi. Precipitaci´, distribuci´ i canvis temporals. El paper de la vegetaci´ en el ciclo hidrològico. Infiltraci´ i escolament. Aigua a l'aquífer. Hidrologia marina.

4. Estructura interna i dinàmica terrestre

Estructura interna i dinàmica de l'escorçla terrestre. El ciclo de les roques. La configuraci´ de continents i oceans a través de les eres geològiques. Cronologia geològica.

5. Sòls i biomes de la Terra

La formaci´ dels sòls. Grans unitats edàfiques del planeta. La vegetaci´. Grans biomes de la Terra: propietats, dinàmica i alteracions

WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Classes de teoria	30,00	100
Altres activitats	15,00	100
Pràctiques en aula	15,00	100
Estudi i treball autònom	30,00	0
Lectures de material complementari	15,00	0
Preparaci´ d'activitats d'avaluaci´	15,00	0
Preparaci´ de classes de teoria	30,00	0
TOTAL	150,00	

TEACHING METHODOLOGY

L'ensenyament dels continguts de la matéria es recolzen en quatre aspectes:



- 1) Teoria: les classes presencials constaran de 45 minuts dedicats a la presentació; dels coneixements bàsics de l'assignatura. En els últims 15 minuts es mostraran exemples pràctics d'impactes de les activitats humanes sobre els processos naturals. Els estudiants hauran de revisar en el manual recomanat de la matèria a impartir a la següent classe, per tal de confirmar que tots els seus dubtes són aclarits durant la explicació; del professor.
- 2) Pràctica: s'impartiran en sessions d'una hora. En aquestes sessions el professor explicarà; tècniques, mètodes i manera de realitzar els exercicis. El lliurament de pràctiques és obligatori per a poder realitzar l'examen final teòric.
- 3) Activitats complementàries: consisteixen en sortides de treball de camp. L'assistència és obligatòria i serà part de l'avaluació continua.
- 4) Preparació; i realització; d'un examen final teòric.

EVALUATION

L'avaluació es fonamenta en tres parts:

1. Proves escrites: es realitzarà; una prova escrita dels continguts teòrics de l'assignatura (50%).
2. Les pràctiques es faran a classe de manera presencial. Al final de cada classe es farà un control de la assistència i la compressió de la pràctica mitjançant un qüestionari (40%).
3. L'avaluació; de l'assistència al treball de camp (activitats complementàries) es farà mitjançant el "Quadern de camp" que confeccionarà; cada estudiant abans, durant i després de la practica de camp (10%).

REFERENCES

Basic

- Doerr, A.H. 1990. Fundamentals of Physical Geography. Dubuque, Brown, 378 pp.
- López Bermúdez, F., Rubio, J.M. y Cuadrat, J.M. 1992. Geografía Física. Madrid, Cátedra, 594 pp
- Rosselló, V.M., Panareda, J.M. y Pérez, A. 1994. Geografía Física, Valencia, Universitat de València, 438 pp.



- Strahler, A.N. y Strahler, A.H. 1989. Geografía Física. Barcelona, Omega, 550 pp.
- Tarbuck, E., Lutgens, F. y Tasa, D. 2009. Earth. An Introduction to Physical Geology: International Edition. Oxford University Press, 657 pp.
- McNeil, John, R. 2003. Algo nuevo bajo el sol. Historia medioambiental del mundo en el siglo XX. Madrid, Alianza Editorial, 503 pp.
- Tortosa, P. 2011. De viatge pel País Valencià. Al segle XXI i en el marc de la sostenibilitat. Carena editors, Valencia 134 pp.
- Bryson, B. 2005. Una breve historia de casi todo. RBA, Barcelona, 625 pp.
- Lomborg, B. 2003. El Ecologista esceptico. Espasa, Madrid, 632 pp