

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

| Datos de la asignatura | |
|-------------------------------|--|
| Nombre completo | Comercio e inversiones internacionales |
| Código | E000002587 |
| Título | Grado en Relaciones Internacionales por la Universidad Pontificia Comillas |
| Impartido en | Grado en Derecho y Grado en Relaciones Internacionales (E-5) [Cuarto Curso] Grado en Relaciones Internacionales y Grado en Comun. Internal. - Bachelor in Global Communication [Cuarto Curso] |
| Nivel | Reglada Grado Europeo |
| Cuatrimestre | Semestral |
| Créditos | 4,5 ECTS |
| Carácter | Obligatoria (Grado) |
| Departamento / Área | Departamento de Economía |
| Descriptor | La evolución del comercio y la inversión desde una perspectiva histórica. El comercio internacional: ventaja absoluta y comparativa. El coste del proteccionismo. Integración económica. Tipos de cambio, tipos de interés y mercados financieros internacionales. Balanza de pagos. Equilibrios y desequilibrios internacionales. Inversión extranjera directa e inversión en cartera. Nuevos inversores internacionales. |

| Datos del profesorado | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Profesor | |
| Nombre | Eszter Wirth |
| Departamento / Área | Departamento de Economía |
| Despacho | Alberto Aguilera 23 [C-426] |
| Correo electrónico | ewirth@icade.comillas.edu |

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

| |
|--|
| Contextualización de la asignatura |
| Aportación al perfil profesional de la titulación |
| El estudio de las relaciones internacionales es imposible sin contemplar su perspectiva económica. Esta asignatura se centra en el área de economía internacional y, concretamente, en las relaciones que se establecen entre empresas y países a través del comercio y la inversión. El conocimiento de los mecanismos y el manejo de las herramientas que determinan la evolución de estas dos variables centrarán el grueso de la asignatura. Se pretende que el alumno adquiera autonomía para el conocimiento de las relaciones económicas internacionales a través del desarrollo de conceptos y el manejo de fuentes rigurosas y de primer nivel. |
| Prerequisitos |
| Haber cursado las asignaturas previas de la carrera en materia económica: Enfoques Económicos para las Relaciones Internacionales (primer curso) y Economía Política Internacional (tercer curso). |



Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

| | | |
|--------------|---|--|
| CGI01 | Capacidad de análisis y síntesis | |
| | RA1 | Describe, relaciona e interpreta situaciones y planteamientos sencillos |
| | RA2 | Selecciona los elementos más significativos y sus relaciones en textos complejos |
| | RA3 | Identifica las carencias de información y establece relaciones con elementos externos a la situación planteada |
| CGI02 | Capacidad de organización y planificación | |
| | RA1 | Planifica su trabajo personal de una manera viable y sistemática |
| | RA2 | Se integra y participa en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo |
| | RA3 | Planifica un proyecto complejo |
| CGI03 | Conocimientos básicos del área de estudios | |
| | RA1 | Utiliza fuentes primarias sobre las diferentes materias y asignaturas |
| | RA2 | Se interesa por las bases teóricas que sostienen su actuación profesional e identifica autores relevantes |
| | RA3 | Conoce los aspectos clave de las disciplinas básicas que apoyan su formación. |
| CGI08 | Resolución de problemas | |
| | RA1 | Identifica y define adecuadamente el problema y sus posibles causas |
| | RA2 | Plantea posibles soluciones pertinentes y diseña un plan de acción para su aplicación |
| CGP12 | Trabajo en equipo | |
| | RA1 | Participa de forma activa en el trabajo de grupo compartiendo información, conocimientos y experiencias |
| | RA2 | Se orienta a la consecución de acuerdos y objetivos comunes |
| | RA3 | Contribuye al establecimiento y aplicación de procesos y procedimientos de trabajo en equipo |
| | RA4 | Maneja las claves para propiciar el desarrollo de reuniones efectivas |
| | RA5 | Desarrolla su capacidad de liderazgo y no rechaza su ejercicio |
| CGP15 | Reconocimiento de la diversidad y de la multiculturalidad | |



| | | |
|--------------------|---|---|
| | RA1 | Comprende la diversidad cultural y social como un fenómeno humano y como una fuente de riqueza |
| CGS18 | Capacidad de trabajo intelectual | |
| | RA1 | Se muestra abierto e interesado por nuevas informaciones |
| | RA2 | Cambia y adapta sus planteamientos iniciales a la luz de nuevas informaciones |
| | RA3 | Muestra curiosidad por las temáticas tratadas más allá de la calificación |
| | RA4 | Establece relaciones y elabora síntesis propias sobre los contenidos trabajados |
| CGS19 | Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica | |
| | RA1 | Determina el alcance y la utilidad práctica de las nociones teóricas |
| | RA2 | Identifica correctamente los conocimientos aplicables a cada situación |
| | RA3 | Relaciona los conocimientos con las distintas aplicaciones profesionales o prácticas |
| | RA4 | Resuelve casos prácticos que presentan una situación profesional real |
| ESPECÍFICAS | | |
| CE10 | Conocimiento y comprensión de los aspectos financieros y comerciales de las relaciones económicas internacionales | |
| | RA1 | Entiende la teoría básica de la macroeconomía internacional |
| | RA2 | Entiende las teorías tradicionales y modernas del comercio interindustrial e intraindustria |
| | RA3 | Conoce los principales modelos económicos y la evidencia empírica que explican los aspectos monetarios y financieros de las relaciones económicas internacionales |
| | RA4 | Comprende y valora los principales debates y problemas de las políticas macroeconómicas de una economía abierta. |
| | RA5 | Es capaz de entender y evaluar críticamente las negociaciones mundiales sobre comercio y los distintos instrumentos de política comercial. |
| | RA6 | Es capaz de entender y evaluar críticamente los principales problemas financieros internacionales. |

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Bloque 1: Introducción

Tema 1: Introducción: ¿Qué debería saber un estudiante de grado sobre comercio internacional?

Tema 2: Repaso de conceptos básicos (PIB, ciclos económicos, inflación, política económica)

Bloque 2: Comercio Internacional

Tema 1: Indicadores del comercio internacional

Tema 2: Beneficios del comercio internacional: la ventaja absoluta y comparativa

Tema 3: El proteccionismo y política económica

Tema 4: Integración económica

Bloque 3: Tipos de Cambio, Tipos de Interés y Mercados Financieros Internacionales

Tema 1: Los determinantes de los tipos de cambio

Tema 2: Riesgo cambiario y los agentes económicos

Tema 3: Regímenes cambiarios y la política económica

Bloque 4: La Balanza de Pagos

Tema 1: La Balanza de Pagos

1.1 La Balanza por cuenta corriente y de capital.

1.2 La Balanza financiera.

Tema 2: Resolución de ejercicios

Tema 3: Desequilibrios globales

Bloque 5: Inversión Internacional

Tema 1: Inversión Internacional

1.1 Principales conceptos sobre inversiones

Tema 2: Tipología de inversión internacional

2.1 Inversión extranjera directa

2.2 Inversiones en cartera y mercados financieros

2.3 Inversión inmobiliaria

2.4 Inversores emergentes: fondos soberanos y capital riesgo para startups

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades



1. **Lecciones de carácter expositivo.** Exposición programada de los contenidos temáticos de la asignatura de forma clara, estructurada y motivadora por parte del profesor con el apoyo de medios audiovisuales, entre los que pueden constar presentaciones, vídeos, mapas gráficos, grabaciones etc. y el fomento del debate posterior en torno a las cuestiones y dudas que vayan surgiendo. (AF1)
2. **Ejercicios prácticos / resolución de problemas.** Los alumnos deberán realizar periódicamente lecturas reflexionadas de textos seleccionados y puestos a disposición por el profesor para su posterior comentario y debate en clase. Como complemento a la explicación magistral, el profesor también planteará periódicamente ejercicios de comprensión y de aplicación de los conocimientos que podrán consistir en la interpretación crítica de un texto original o secundario, de una película, un gráfico, mapa etc. acerca de un elemento del temario y su comentario en torno a unos criterios determinados aplicando conocimientos ya adquiridos en clase. Estos ejercicios se llevarán a cabo en parte de forma presencial en clase y en parte como trabajo individual o grupal con tutorización presencial o de forma no presencial. (AF2)
3. **Trabajos individuales / grupales.** Lectura de artículos y la redacción de una reflexión personal y crítica de extensión reducida. (AF3)
4. **Exposición grupal (opcional y dependiente del calendario académico).** El estudiante realizará una lectura previa a las clases magistrales de artículos o de capítulos de libros de texto. Posteriormente, el estudiante podrá afianzar los conocimientos adquiridos con la presentación, en grupo, del temario a sus compañeros de clase, bajo la supervisión del profesor. (AF4)
5. **Estudio personal y documentación.** Corresponderá al alumno realizar el estudio e interrelación del contenido de las lecciones magistrales así como de la bibliografía complementaria, a través de las cuales el alumno desarrollará su capacidad de análisis y síntesis. (AF5)

CGI02, CGI01, CGS19,
CGS18, CE10, CGI08

Metodología No presencial: Actividades

Aproximadamente cada tres semanas los alumnos recibirán una tarea que consistirá en la combinación de ejercicios numéricos, comentarios de artículos, visualización de vídeos o comentarios de gráficos.

Cada dos-tres semanas los alumnos deberán resolver un cuestionario en Moodle para repasar y afianzar contenidos.

Habrá una tarea final en grupos, que consistirá en la elaboración de un estudio sobre el perfil económico de un país que elija cada grupo.

CGI01, CGS18, CGS19,
CGP12, CE10, CGI08,
CGI03

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

| HORAS PRESENCIALES | |
|--|--|
| Lecciones de carácter expositivo | Ejercicios prácticos/resolución de problemas |
| 35.00 | 25.00 |
| HORAS NO PRESENCIALES | |
| Ejercicios prácticos/resolución de problemas | |



60.00

CRÉDITOS ECTS: 4,5 (120,00 horas)

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

| Actividades de evaluación | Criterios de evaluación | Peso |
|---|---|------|
| Examen final. | <p>Primera parte: tipo test.</p> <p>Segunda parte: Dos o tres ejercicios más largos: comentario de un texto y/o gráfico, resolución de ejercicios numéricos, desarrollo de un tema de actualidad visto en clase.</p> <p>Es necesario sacar al menos un 4 en el examen para aprobar la asignatura.</p> | 50 |
| Trabajos individuales: resolución de problemas numéricos, comentarios de textos y gráficos propuestos por la profesora, búsqueda de datos. Se propondrán cada tres semanas, aproximadamente, a través de Moodle. Trabajo final: en grupo. Se trata de hacer un estudio sobre el perfil comercial de un país y su atractivo para inversores internacionales. Cada grupo deberá realizarlo de un país diferente. | <p>Se valorarán los siguientes aspectos:</p> <p>Entrega dentro del plazo establecido. Respuestas detalladas a preguntas específicas. Contenidos teóricos descritos. Incorporación de gráficos a dichos contenidos. Resultados numéricos hallados. Incorporación de explicación teórica y de gráficos a dichos resultados. Redacción, gramática, ortografía y el orden del mismo. Inclusión de las fuentes bibliográficas.</p> <p>Se calculará la nota media de todos los trabajos individuales y del trabajo final (misma nota para cada integrante del grupo).</p> | 30 |
| Resolución de cuestionarios de Moodle. Cada dos-tres semanas se subirá un cuestionario corto tipo test en Moodle que los alumnos deberán resolver en un tiempo limitado. Habrá unos 3-4 cuestionarios a lo largo del semestre. | A más respuestas correctas, mejor nota. Se calculará la media de todos los cuestionarios al final del semestre. Cuestionario no respondido sin justificación apropiada puntúa como cero. | 20 |

Calificaciones

Calificaciones: de 0 a 10

El criterio previamente descrito se aplica a los alumnos que han acudido a clase regularmente y han pasado el examen final con al menos un 4.

Para poder presentarse al examen final es requisito no haber faltado injustificadamente a más de un tercio de las clases. De no cumplir este requisito, el alumno perderá las convocatoria ordinaria y tendrá un "no presentado" (art. 93.1 del Reglamento General).

Criterios de evaluación para alumnos repetidores de cursos previos. Tendrán dos opciones:

1. Asistir a clase con regularidad, completar los cuestionarios de Moodle (20% de la nota global) seguir la misma evaluación continua que los alumnos no repetidores mediante la entrega de trabajos (30% de la nota global) y presentarse al examen final (50% de la nota global).
2. No asistir a clase y presentarse sólo al examen final, cuya nota será la nota final de la asignatura.

Convocatoria extraordinaria (junio). Se aplicará el criterio que más favorezca al alumno:

1. Si ha completado los cuestionarios de Moodle y entregado los trabajos de la evaluación continua, y ha obtenido buena nota, la nota de éstos representará el 50% de la nota final y la nota del examen final un 50%.
2. En caso contrario, la nota del examen final representará el 100% de la nota final.

Alumnos con dispensa de escolaridad.

La nota del examen final representará el 100% de la nota final.

Advertencia

El uso indebido de ChatGPT u otra IAG será considerado como falta grave, según el Reglamento General de la Universidad, art. 168.2.e: "realización de acciones tendentes a falsear o defraudar los sistemas de evaluación del rendimiento académico". Las consecuencias de ello serán "la expulsión temporal de hasta tres meses o la prohibición de examinarse en la siguiente convocatoria a la imposición de la sanción, en una o en varias asignaturas de las que se encuentre matriculado el alumno, [...] aparte de suponer la calificación de suspenso (0) en la respectiva asignatura, [...] [y] la prohibición de examinarse de esa asignatura en la siguiente convocatoria". Se considera uso indebido el uso del ChatGPT para elaborar el trabajo final y las entregas de trabajos escritos individuales (aunque las respuestas son concretas y los datos de actualidad, por lo cual se minimizan las posibilidades de uso del ChatGPT y otros software basados en IAG).

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

| Actividades | Fecha de realización | Fecha de entrega |
|---|-------------------------|---------------------------|
| Trabajo en grupo: informe. | Al final del semestre | Último día de clase |
| Tareas cortas: tres o cuatro a lo largo del semestre. | A lo largo del semestre | Cada 3 semanas (aprox.) |
| Cuestionarios en Moodle o Kahoot. | A lo largo del semestre | Cada 2-3 semanas (aprox.) |

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- International Economics: Theory and Policy (10th Edition). De Paul Krugman, Maurice Obstfeld y Marc Melitz. (2014).
- Negocios internacionales. Competencia en el mercado global (8^a edición). Charles W. L. Hill (2011).

El libro será una referencia complementaria a los documentos entregados en clase y colgados en Moodle, que servirán como principal soporte para el seguimiento del curso.

Bibliografía Complementaria

Diversos artículos académicos o publicados por think tanks sobre economía internacional.

Prensa: The Economist, Financial Times, Politico, Bloomberg...

Youtube: The Economist, CNBC, Financial Times, The Wall Street Journal, Visualpolitik...

Fuentes de datos estadísticos:

- Banco Mundial: <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=world-development-indicators>
- BCE: <https://sdw.ecb.europa.eu/>
- Eurostat: <https://ec.europa.eu/eurostat>
- FMI: <https://www.imf.org/en/Publications/SPROLLs/world-economic-outlook-databases>
- Observatory of Economic Complexity: <https://atlas.media.mit.edu/en/>
- OCDE: <https://data.oecd.org/>
- OMC: <http://stat.wto.org/CountryProfile/WSDBCCountryPFHome.aspx?Language=E>
- The Atlas of Economic Complexity: <https://atlas.cid.harvard.edu/>
- Trading Economics: <https://tradingeconomics.com/>

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>



SUBJECT FACT SHEET

| General information | |
|---------------------|---|
| Name | International Trade and Investments |
| Code | E000002587 |
| Degree | - Dual degree in Global Communication and International Relations (RICOM) - Dual degree in Law and International Relations (E5) |
| Year | Fourth year |
| ECTS credits | 4,5 |
| Character | Obligatory |
| Department | Economics |
| Teaching language | English |
| Description | A historical perspective on trends in international trade and investment. International trade: absolute and comparative advantages. The costs of protectionism. Economic integration. Exchange rates, interest rates and financial markets. Balance of payments. Global balances and imbalances. International investments: foreign direct investments, portfolio investments and emerging investors. |

| Teaching staff | |
|-------------------------|--|
| Lecturer/coordinator | |
| Name | Eszter Wirth |
| Department | Economics |
| Office and headquarters | C-426, Alberto Aguilera |
| e-mail | ewirth@icade.comillas.edu |
| Phone | Ext. 2228 |
| Tutorship timetable | Appointments via email |

SPECIFIC DATA ON THE SUBJECT

| |
|--|
| Contextualization |
| Contribution to the students' professional profile |
| International relations are impossible to analyse without an economic perspective. This subject focuses on the field of international economics, more specifically on relations established between countries and enterprises through trade and investment. |
| The subject is mainly based on understanding and interpreting the mechanisms and means that determine both variables. Throughout this course students should acquire autonomy in analysing international relations by understanding the main concepts and using rigorous data sources. The subject will focus on current issues (inflation, trade wars, Brexit, currency turbulences, investment disputes, etc.) |
| Pre-requirements |
| Having studied the two previous subjects in the field of Economics: Economic Approaches to International Relations (1 st year) and International Political Economy (3 rd year). |

THEMATIC BLOCKS AND CONTENTS

| |
|--|
| CONTENTS |
| Block 1: Introduction |
| Unit 1: Introduction: What should a BA degree student know about international trade and investment? Unit 2: Revision of basic economic concepts (GDP, business cycles, inflation, economic policy...) |
| Block 2: International trade |
| Unit 1: Indicators on international trade Unit 2: Advantages of international trade: the absolute and comparative advantage theories Unit 3: Protectionism and economic policy Unit 4: Economic integration |
| Block 3: Exchange rates, interest rates and global foreign exchange markets |
| Unit 1: Determinants of exchange rates |

| |
|---|
| Unit 2: Economic agents and exchange rate risk |
| Unit 3: Exchange rate regimes and economic policy |
| Block 4: Balance of payments (BOP) |
| Unit 1: The balance of payments |
| 1.1 Current account and capital balance |
| 1.2 Financial account balance |
| Unit 2: Exercises |
| Unit 3: Global imbalances |
| Block 5: International investments |
| Unit 1: Investments |
| 1.1 Main concepts |
| Unit 2: Types of international investments |
| 2.1 Foreign direct investment (FDI) |
| 2.2 Portfolio investments and financial markets |
| 2.3 Real estate investment |
| 2.4 Emerging investors: sovereign wealth funds and venture capitalists for startups |

TEACHING METHODOLOGY

| General methodologic aspects | % Attendance |
|--|-----------------------------------|
| <p>Classroom teaching: activities</p> <p>1. Exposition of lessons. Exposition of the subject's contents by the lecturer in a clear, structured and motivating way. Complemented by audiovisual tools, such as slides, charts, websites, videos and quizzes.</p> <p>2. Practical activities and problem solving. Students should continually read articles, watch videos or search in databases proposed by the lecturer in order to comment them in class. The main aim is the application of the theory to current affairs and real cases. They should also calculate some basic variables regarding macroeconomics, trade and investments. Could be carried out during lectures or at home.</p> | <p>35</p> <p>25</p> |

- | | |
|---|-----------------------------------|
| <p>3. Individual and group assignments. Reading articles and writing personal thoughts and critical assessment. Shorter assignments are individual, but the longest assignment will be carried out in groups.</p> <p>4. Individual study. The students should study the contents of the subject exposed in class and establish interrelations between them with the aid of the reference materials suggested by the lecturer. The purpose is the development of the students' analytical and synthetic abilities.</p> | <p>30</p> <p>20</p> |
|---|-----------------------------------|

GRADING CRITERIA

| Graded activity | Criteria | Weight |
|---|---|--------|
| Quizzes on Moodle | Each fortnight a quiz with multiple-choice questions will be uploaded on Moodle. Students are required to complete it during a time limit. Unanswered quiz without proper justification scores as zero. | 20% |
| Individual assignments at home (exercises and readings) and final task in groups (report on a country's economic performance) | Use of vocabulary, mathematical formulas, data sources learnt in class. Accuracy and detailed answers. Meeting deadlines. Addition of own thoughts and opinions. | 30% |
| Final exam | Multiple-choice questions and two or three longer exercises (commenting an article/chart, calculating some variables). Students should get at least 4 out of 10 in the final exam in order to pass the subject. If not, they will have to resit the exam in June/July. | 50% |

OTHER GRADING CRITERIA

The criteria stated above applies to students who regularly attend lectures and pass the final exam in the ordinary call. For those who do not, they will have to (re)sit the exam in the extraordinary call (June).

- For those students who did not attend class on a regular basis the mark of the final exam will be their final mark, without considering the course assignments.

- For those students who did attend class on a regular basis and have handed in the assignments, but did not pass the exam in the ordinary call, there are two options:
 - o Resit the exam in the extraordinary call (June) and, if their mark is high, their exam mark will be their final mark.
 - o Resit the exam in the extraordinary call (June). If their exam mark is not very high, but they have performed well in class and their assignments were good, then the exam mark will weight 50% and the average of their assignments 50% (30% tasks and 20% Moodle quizzes).

Warning: according to the university's rules, those who miss more than a third (33%) of the lectures without proper justification, will fail the ordinary call (grade: "no presentado") and will have to resit the exam in the extraordinary call (June) (General Regulations, art. 93.1).

Warning: according to the university's rules, an inappropriate use of ChatGPT or other AIG software is considered as a serious misconduct and could lead not only to a failure in both ordinary and extraordinary calls, but also to a temporary expulsion from the university, up to three months (General Regulations, art. 168.2.e). By "inappropriate use" we mean using these AIG programmes to write the final task and the individual assignments. However, the answers are specific to articles or databases and the data should be up to date, which restrict the usefulness of these software.

WORK PLAN SUMMARY

| Classroom and non-classroom activities | Frequency | Place |
|--|----------------------------|----------|
| Cases and exercises | Each week or fortnight | In class |
| Final assignment | At the end of the semester | At home |
| Assignments and readings (there will be 3-4) | Each 3 weeks (approx.) | At home |
| Quizzes on Moodle (there will be 3-4) | Each 2-3 weeks (approx.) | At home |
| Working hours by student | | |
| CLASSROOM HOURS | | |
| 45 | | |
| NON-CLASSROOM HOURS | | |
| 50 | | |

| |
|---|
| References |
| Textbooks |
| <ul style="list-style-type: none"> - International Economics: Theory and Policy (10th Edition). Paul Krugman, Maurice Obstfeld y Marc Melitz. (2014). - International Business. Competing in the Global Marketplace (8th edition). Charles W. L. Hill (2011). <p>The books are mere references complemented by slides and documents handed out by the lecturer or uploaded on Moodle, which will be the main materials to follow the course.</p> |
| Articles and videos |
| <ul style="list-style-type: none"> - Press articles: The Economist, Financial Times, Politico, Bloomberg... - Think-tank articles: The Council on Foreign Relations, Real Instituto Elcano... - Youtube: CNBC, The Economist, BBC, Financial Times, Visualpolitik... |
| Data sources |
| <ul style="list-style-type: none"> - ECB: https://sdw.ecb.europa.eu/ - Eurostat: https://ec.europa.eu/eurostat - IMF: https://www.imf.org/en/Publications/SPROLLs/world-economic-outlook-databases - OECD: https://data.oecd.org/ - Observatory of Economic Complexity: https://atlas.media.mit.edu/en/ - The Atlas of Economic Complexity: https://atlas.cid.harvard.edu/ - Trading Economics: https://tradingeconomics.com/ - World Bank: http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=world-development-indicators - WTO: http://stat.wto.org/CountryProfile/WSDBCountryPFHome.aspx?Language=E |
| Notes |
| <ul style="list-style-type: none"> - Uploaded by the lecturer on Moodle. |