



DATOS IDENTIFICATIVOS

Desenvolvemento Rexional Sostible e Competitividade

Materia	Desenvolvemento Rexional Sostible e Competitividade			
Código	V03M106V01201			
Titulación	Máster Universitario en Administración Integrada de Empresas: Responsabilidade Social Corporativa, Calidade e Medio Ambiente			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Organización de empresas e márketing			
Coordinador/a	Gonzalez Vazquez, Beatriz			
Profesorado	Gómez Fraiz, José Santiago Gonzalez Vazquez, Beatriz Sanchez Selloero, Francisco Javier			
Correo-e	bgonza@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	El objetivo es presentar a los alumnos los efectos positivos de las economías de aglomeración y las teorías de desarrollo endógeno frente al desarrollo inducido, y demostrar cómo éstas además de favorecer la competitividad empresarial, redundan sobre el territorio próximo estimulando el desarrollo económico y social. Se prestará especial atención a las decisiones de localización, los recursos intangibles y los procesos de internacionalización, en especial a las variables innovación y cooperación regional y a todo el entramado de redes que la favorecen, como representantes de un modelo de desarrollo regional sostenible.			

Competencias de titulación

Código	
A2	Identificar y aplicar las metodologías más adecuada para abordar proyectos de investigación de diversa índole, con integración de agentes (redes combinadas sociales, institucionales, científicas y empresariales) y de múltiples perspectivas (ambiental, dotacional, energética, social, humana, estructural, productiva, de mercado, financiera y competitiva).
A14	Reflexionar sobre la importancia de la cooperación socio-institucional para el progreso de la sociedad en base a los conceptos, teorías y modelos de desarrollo regional.
A15	Comprender e interpretar las derivaciones sobre el desarrollo y el bienestar de las decisiones de localización, tanto desde el punto de vista empresarial como desde la perspectiva territorial.
A24	Conocer la oferta (estructura, formato, localización y métodos de acceso) y hacer uso eficaz y eficiente de los principales recursos de información relevantes disponibles para el Área Científico-Técnica (instituciones públicas o privadas, centros de documentación, bases de datos, foros, listas, documentos[])
A25	Evaluar y gestionar la información recuperada.
B5	Integrar nueva información fruto de la investigación original en el cuerpo de conocimientos existente de modo que se amplíen las fronteras del conocimiento
B10	Demostrar la capacidad de análisis crítico, reflexión, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas
B14	Comunicar sus conclusiones - y los conocimientos y razones últimas que las sustentan - a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Aplicación de métodos y búsqueda de información a través de consulta bibliográfica, consulta en páginas Web.	saber saber facer	A24 A25 B10 B14
Se prestará especial atención a los recursos intangibles y a las variables innovación y cooperación regional y a todo el entramado de redes que la favorecen, como representantes de un modelo de desarrollo regional sostenible.	saber	A2 A14
Presentar los determinantes de las decisiones de localización de la empresa y demostrar cómo éstas además de favorecer la competitividad empresarial, redundan sobre el territorio próximo estimulando el desarrollo económico y social.	saber	A15
Valorar las ventajas e inconvenientes en cuanto a la movilización de recursos y las posibilidades intermedias entre jerarquía y mercado (internalización vs. externalización).	saber	B5

Contidos

Tema	
TEMA: Consecuencias territoriales de la localización. Desarrollo Regional.	Modelos locacionales. Racionalidad en localización, externalidades, competitividad y territorio. Localización enclave y motricidad.
TEMA: Espacios Productivos. Sistemas Productivos Locales, Distritos Industriales.	Espacios Productivos e Innovación: Paradigmas teóricos. Medio Innovador, Distritos Tecnológicos, Parques Científicos y Tecnológicos.
Redes de cooperación. Análisis de Redes.	Sistema Regional de Innovación. Redes de cooperación en I+D.
TEMA: Localización de la empresa.	Factores de localización. Factores directos y su evolución. Factores indirectos.
TEMA : Competitividad, Globalización y Desarrollo Endógeno.	Especialización flexible y desarrollo endógeno en mercados globales. Políticas industriales, Competitividad y Globalización: atracción de inversiones, productividad, división del trabajo, innovación y bienestar regional.
TEMA: Estrategia empresarial y decisiones de localización	Caracterización de las decisiones de localización en la empresa. Toma de decisiones de localización. Alternativas estratégicas y localización. Estrategias espaciales e Internacionalización.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos de aula	5	0	5
Traballos tutelados	0	34	34
Sesión maxistral	15	20	35
Probas de resposta curta	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Traballos de aula	O estudante desenvolve exercicios ou proxectos na aula baixo as directrices e supervisión do profesor. Pode estar vinculado o seu desenvolvemento con actividades autónomas do estudante.
Traballos tutelados	En el trabajo se valorará el contenido, la originalidad del planteamiento, la correcta estructuración del trabajo (objetivos, justificación, estado de la cuestión, discusión de las hipótesis planteadas, conclusiones y bibliografía).
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Tutorías destinadas a resolver dudas y preguntas planteadas por el alumno y orientar a los estudiantes en el desarrollo del trabajo.
Traballos de aula	Tutorías destinadas a resolver dudas y preguntas planteadas por el alumno y orientar a los estudiantes en el desarrollo del trabajo.
Traballos tutelados	Tutorías destinadas a resolver dudas y preguntas planteadas por el alumno y orientar a los estudiantes en el desarrollo del trabajo.

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Trabajos de aula	Participación del alumno en las propuestas que se realicen en clase.	10
Trabajos tutelados	O estudiante elabora un documento sobre a temática da materia, a preparación de seminarios, investigaci3ns, memorias, ensaios, resumos de lecturas, etc.	50
Sesi3n maxistral	Lecci3n magistral con material de apoyo y medios audiovisuales	20
Probas de resposta curta	Realizaci3n de una prueba de preguntas con respuestas cortas.	20

Outros comentarios sobre a Avaliaci3n

O estudante presenta o resultado obtido de forma oral

Ser3 deobligado cumprimento el siguiente criterio:

- **Alumnado con un 80% o m3s de asistencia en una asignatura:** ser3n evaluados seg3n se indica en la gu3a docente de cada asignatura.

- **Alumnado con asistencia inferior al 80% en una asignatura:** la 3nica opci3n que tienen para aprobar la asignatura es v3a examen final en las convocatorias oficiales.

Bibliograf3a. Fontes de informaci3n

BENKO, G. (1991): *G3ographie des technopoles* , Masson, Paris.

CAMAGNI, R. (1991): *Innovation networks. Spatial perspectives*, London, Belhaven, Press.

EBERS, M. y JARILLO, J.C. (1998): "The construction, forms, and consequences of industry networks" *International Studies of Management & Organization*, vol. 27, n3 4, pp. 3-21.

FUJITA, M., KRUGMAN, P. y VENABLA, A.J. (2000): "Econom3a espacial", Ed. Ariel, Barcelona.

GULATI, R.; NORHIA, N. y ZAHEER, A. (2000): "Strategic Networks". *Strategic Management Journal*, vol. 21, Iss. 3, march, pp. 203-215.

M3NDEZ, R. y CARAVACA , I. (1996): "Organizaci3n industrial y Territorio", Ed. PORTER, ME (1990):*The Competitive Advantage of Nations*, London, Macmillan

La Localizaci3n Industrial", Ed. SINTESIS, Madrid.

Recomendaci3ns