



**Título:** REGULACION EN EL MERCADO LABORAL Y MECANISMOS DE AJUSTES DEL EMPLEO EN LAS EMPRESAS:IMPLICACIONES MACROECONOMICAS

**Nombre:** OSUNA PADILLA, VICTORIA E.

**Universidad:** Universidad Carlos III de Madrid

**Departamento:** Economía

**Fecha de lectura:** 02/03/2001

**Programa de doctorado:** Economía

**Dirección:**

> **Director:** DOLADO LLOBREGAD JUAN JOSE

> **Codirector:** VÍCTOR RIOS RULL

**Tribunal:**

> **presidente:** MANUEL SANTOS SANTOS

> **secretario:** BARBARA PETRONGOLO

> **vocal:** ANA FERNADES

> **vocal:** PUCH GONZALEZ LUIS A.

> **vocal:** JAVIER DIAZ GIMENEZ

**Descriptores:**

> CIENCIAS ECONOMICAS

> TEORIA ECONOMICA

> GESTION DE RECURSOS HUMANOS

> ORGANIZACION Y GESTION DE EMPRESAS

> TEORIA Y MODELOS DE EMPLEO

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Localización:** UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID.C/MADRID,126-GETAFE

**Resumen:** El objetivo de esta Tesis es contribuir a la literatura existente sobre los efectos de la regulación laboral en la creación de empleo, a través de los ajustes de plantilla que se producen en las empresas. Son muchas las políticas de empleo encaminadas a la creación de puestos de trabajo. En esta Tesis nos hemos centrado en analizar la reducción de la jornada laboral, la reducción de los costes de despido y la liberación de los contratos temporales. En el capítulo dedicado a la reducción de la jornada laboral, se han cuantificado las implicaciones para la productividad y



la creación de empleo de una política que induce a las empresas a reducir dicha jornada mediante el establecimiento de un impuesto sobre las horas extraordinarias. En el dedicado a la reducción de los costes de despido y a los contratos temporales, el objetivo a consistido en cuantificar los efectos de la reducción de los costes de despido de los contratos permanentes sobre la creación y destrucción de empleo en la economía española. La metodología utilizada para analizar y evaluar los efectos de estas políticas ha sido la construcción de economías experimentales, en un contexto de modelos dinámicos de equilibrio general.