

#### Ing.Tec.Ind.Esp Electrónica Indust Plan 215

# Asignatura 16180 EVOLUCION DE LOS CONOCIMIENTOS CIENTIFICOS Y **TECNICOS**

rupo 1
Presentación
Programa Básico
Introducción a la historia de la ciencia y de la tecnología. La ciencia y la técnica en la antigüedad y en la Edad Media. La ingeniería y la ciencia en el Renacimiento. El nacimiento de la ciencia moderna. Del desarrollo de las ciencias y la tecnología en los siglos XVIII y XIX a las de nuestro tiempo.
Objetivos
Complementar los estudios técnicos con la evolución histórica y facilitar la didáctica de la ciencia y de la técnica con e análisis de los orígenes de las mismas.
Programa de Teoría
L. Introducción a la Historia de la Ciancia y de la Tácnica
I. Introducción a la Historia de la Ciencia y de la Técnica
II. La ciencia y la técnica en la antigüedad y en la Edad Media
III.La ciencia y la ingeniería en el Renacimiento
IV. El nacimiento de la ciencia moderna
V. La revolución industrial
VI. Del desarrollo de las ciencias en los siglos XVIII y XIX a la ciencia de nuestro tiempo
Programa Práctico

Evaluación

Se realizará un examen global, con un tema (4 ptos) y tres cuestiones de respuesta más breve (2 ptos. cada una), relativas al programa de la asignatura

#### Bibliografía

#### HISTORIA DE LA TÉCNICA

\* Silva Suárez M. , ed., "Técnica e ingeniería en España. T.I. El Renacimiento", Real Academia de Ingeniería. Institución Fernando El Católico. Prensas Universitarias de Zaragoza, 2004

Page 1 of 4 viernes 19 junio 2015

- \* Derry y Williams; "Historia de la Técnica". Ed. Siglo XXI. Madrid, 1975.
- \* Kranzberg y Pursell; "Historia de la Tecnología". Ed. G. Gili, Barcelona, 1983.
- \* López Piñero, J.M.; "Ciencia y Técnica en España en los siglos XVI y XVII". Ed. Labor. Barcelona 1979.
- \* García Tapia, N.; "Ingeniería y Arquitectura en el Renacimiento Español". Ed. Universidad de Valladolid, 1990.
- \* García Tapia, N.; "Técnica y poder en Castilla durante los siglos XVI y XVII". Ed. Junta de Castilla y León, Salamanca, 1989.
- \* García Tapia, N.; "Del dios del fuego a la máquina de vapor. Introducción de la técnica en Hispanoamérica". Ed. Ámbito. Valladolid, 1990.
- \* García Tapia, N.; "Patentes de invención españolas en el Siglo de Oro". Ed. Oficina de Patentes y Marcas. Madrid, 1990.
- \* García Tapia, N.; "Los veintiún libros de los ingenios y máquinas de Juanelo, atribuidos a Pedro Juan de Lastanosa". Gobierno de Aragón, Zaragoza, 1997.
- \* García Tapia; N.; "Un inventor navarro. Jerónimo de Ayanz y Beaumont (1553-1613". G. Navarra, Pamplona, 2001.
- \* Varios Autores, "Historia de la Tecnología en España", Ed. Valatenea, Barcelona, 2001.
- \* García Tapia, N.; Carrillo, J., "Tecnología e Imperio", Nivola, 2002.

#### HISTORIA DE LA CIENCIA

- \* Ordóñez, J., Navarro Brotóns, V., Sánchez Ron J.M, "Historia de la ciencia", Austral, Madrid, 2004.
- \* López Ocón, L., Breve historia de la ciencia española, Alianza Editorial, Madrid, 2003.
- \* Bernal, J.; "Historia social de la ciencia", Ed. Península, Barcelona, 1997 (7ª ed.), 2 vols.
- \* Cid, F.; "Historia de la Ciencia". (4 vols.). Ed. Planeta. Barcelona, 1979.
- \* Taton, R.; "Historia General de las Ciencias", Ed. Destino, Barcelona, 1975, 4 vols.
- \* Vernet, J.; "Historia de la ciencia española". Instituto de España. Madrid, 1975.
- \* Vicente Maroto, M.I., Esteban Piñeiro, M.; "Aspectos de la ciencia aplicada en la España del Siglo de Oro". Ed. Junta de Castilla y León, Salamanca, 1991.
- \* López Piñero, J.M. y otros; "Diccionario histórico de la ciencia moderna en España". Ed. Península, Barcelona, 1983.
- \* Esteban, M.; García Tapia, N; Jalón, M.; Muñoz Box, F.; Vicente Maroto, M.I.; "Fuentes para la historia de la ciencia y de la técnica en la Biblioteca del Palacio de Santa Cruz". Junta de Castilla y León. Valladolid, 1990, 2 vols.
- \* Varios Autores, "Historia de la Ciencia y de la Técnica en la Corona de castilla", 4 vols., Junta de Castilla y León, 2002.

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 4

## Grupo 2

#### Presentación

#### Programa Básico

Introducción a la historia de la ciencia y de la tecnología. La ciencia y la técnica en la antigüedad y en la Edad Media. La ingeniería y la ciencia en el Renacimiento. El nacimiento de la ciencia moderna. Del desarrollo de las ciencias y la tecnología en los siglos XVIII y XIX a las de nuestro tiempo.

#### Objetivos

Complementar los estudios técnicos con la evolución histórica y facilitar la didáctica de la ciencia y de la técnica con el análisis de los orígenes de las mismas.

#### Programa de Teoría

#### Programa de Teoría:

- I. Introducción a la historia de la ciencia y de la técnica
- II. Ciencia y técnica en el Mundo Antiguo
- III. El Mundo Clásico: Grecia y Roma
- IV. Ciencia y técnica en la Edad Media
- V. La ingeniería en el Renacimiento
- VI. Tecnología en el Siglo de Oro español
- VII. Ciencia y Tecnología en la España de la Ilustración
- VIII. De la revolución industrial a la técnica actual

### Programa Práctico

#### Evaluación

Método y criterios de evaluación:

El 20% de la nota final se obtendrá mediante la entrega de resúmenes de las conferencias, en las condiciones que se estipulen en clase, y la realización de un trabajo monográfico y su exposición en clase.

El 80% restante se obtendrá del examen global de toda la materia vista en la asignatura. Dicho examen alternará preguntas cortas con el desarrollo de algún tema concreto.

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 4

#### HISTORIA DE LA TÉCNICA

- \* Silva Suárez M., ed., "Técnica e ingeniería en España. T.I. El Renacimiento", Real Academia de Ingeniería. Institución Fernando El Católico. Prensas Universitarias de Zaragoza, 2004
- \* Derry y Williams; "Historia de la Técnica". Ed. Siglo XXI. Madrid, 1975.
- \* Kranzberg y Pursell; "Historia de la Tecnología". Ed. G. Gili, Barcelona, 1983.
- \* López Piñero, J.M.; "Ciencia y Técnica en España en los siglos XVI y XVII". Ed. Labor. Barcelona 1979.
- \* García Tapia, N.; "Ingeniería y Arquitectura en el Renacimiento Español". Ed. Universidad de Valladolid, 1990.
- \* García Tapia, N.; "Técnica y poder en Castilla durante los siglos XVI y XVII". Ed. Junta de Castilla y León, Salamanca, 1989.
- \* García Tapia, N.; "Del dios del fuego a la máquina de vapor. Introducción de la técnica en Hispanoamérica". Ed. Ámbito. Valladolid, 1990.
- \* García Tapia, N.; "Patentes de invención españolas en el Siglo de Oro". Ed. Oficina de Patentes y Marcas. Madrid, 1990.
- \* García Tapia, N.; "Los veintiún libros de los ingenios y máquinas de Juanelo, atribuidos a Pedro Juan de Lastanosa". Gobierno de Aragón, Zaragoza, 1997.
- \* García Tapia; N.; "Un inventor navarro. Jerónimo de Ayanz y Beaumont (1553-1613". G. Navarra, Pamplona, 2001.
- \* Varios Autores, "Historia de la Tecnología en España", Ed. Valatenea, Barcelona, 2001.
- \* García Tapia, N.; Carrillo, J., "Tecnología e Imperio", Nivola, 2002.

#### HISTORIA DE LA CIENCIA

- \* Ordóñez, J., Navarro Brotóns, V., Sánchez Ron J.M, "Historia de la ciencia", Austral, Madrid, 2004.
- \* López Ocón, L., Breve historia de la ciencia española, Alianza Editorial, Madrid, 2003.
- \* Bernal, J.; "Historia social de la ciencia", Ed. Península, Barcelona, 1997 (7ª ed.), 2 vols.
- \* Cid, F.; "Historia de la Ciencia". (4 vols.). Ed. Planeta. Barcelona, 1979.
- \* Taton, R.; "Historia General de las Ciencias", Ed. Destino, Barcelona, 1975, 4 vols.
- \* Vernet, J.; "Historia de la ciencia española". Instituto de España. Madrid, 1975.
- \* Vicente Maroto, M.I., Esteban Piñeiro, M.; "Aspectos de la ciencia aplicada en la España del Siglo de Oro". Ed. Junta de Castilla y León, Salamanca, 1991.
- \* López Piñero, J.M. y otros; "Diccionario histórico de la ciencia moderna en España". Ed. Península, Barcelona, 1983.
- \* Esteban, M.; García Tapia, N; Jalón, M.; Muñoz Box, F.; Vicente Maroto, M.I.; "Fuentes para la historia de la ciencia y de la técnica en la Biblioteca del Palacio de Santa Cruz". Junta de Castilla y León. Valladolid, 1990, 2 vols.
- \* Varios Autores, "Historia de la Ciencia y de la Técnica en la Corona de castilla", 4 vols., Junta de Castilla y León, 2002.

viernes 19 junio 2015 Page 4 of 4