

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - FFLCH – DEPTO. DE HISTÓRIA
HISTÓRIA DA AMÉRICA INDEPENDENTE I
1º. semestre de 2015

A Construção dos Estados Nacionais e da Modernidade na América Espanhola do século XIX: dinâmicas sociais, culturais e políticas.

Profa. Gabriela Pellegrino Soares

Programa

*O programa final com os textos obrigatórios para cada aula e a Bibliografia de referência será apresentado no início do curso.

Aula 1

Apresentação do programa

Introdução

Aula 2

As guerras de independência hispano-americanas: apresentação geral

Aula 3

As guerras de independência hispano-americanas: discussão historiográfica

Aula 4

Federalistas e unitários na formação das Províncias Unidas do Rio da Prata

Aula 5

Fronteiras, territórios indígenas e campanhas do deserto na Argentina do XIX

Semana Santa

Leitura de um romance. De Gabriel García Márquez, Augusto Roa Bastos ou Mario Vargas Llosa. A lista para escolha será divulgada no início do curso.

Aula 6

Pueblos indígenas e a Reforma Liberal no México

Aula 7

Comunidades camponesas: modernização e sublevação no Peru

Aula 8

Artesãos e assalariados no Chile e na Colômbia: origens de uma consciência de classe?

Aula 9

Educação e cultura popular na Argentina e no México

Aula 10

Os Científicos e a modernização do México nas últimas décadas do século XIX

Aula 11

Natureza e sociedade latino-americanas na consciência “planetária”: projeções imperiais

Aula 12

Prova escrita

Aula 13

Seminários voluntários:

Guerra, território e identidade nacional: Guerra do Paraguai e Guerra do Pacífico

Aula 14

José Martí, J. E. Rodó e o “remapeamento” do imaginário latino-americano

Aula 15

Encerramento

AVALIAÇÃO

Prova individual, em sala com consulta a textos e anotações – 70%

Apenas uma das opções:

Comentário sobre o romance (3 a 5 páginas) / seminários voluntários/ monitoria da discussão historiográfica/ CD com conteúdo de uma aula de História da América para o Ensino Fundamental (em grupo) – 20 %

Anotações em grupo sobre dois documentos analisados em aula – 10%