



unitar

United Nations Institute for Training and Research

Unitar Online Catalogue

فِي كِتَابَاتِ تَارِيخِ مِي قِي قَتِ خَانِ مَلِ رِي غَتِ عَمِ فِي كِتَابَاتِ لِي لِعَافِ عِدَايِزِ
تَايِوَلِوَالِ دِي دِحَتِو

Planeta

Tipo:	Course
Ubicación:	Web-based
Duración:	1 Days
Área del programa:	Environment, , Climate Change, , Local Development
Sitio web:	http://www.unccelearn.org/
Precio:	0,00 US\$
Correo Electrónico del Centro de Coordinación del Evento:	unccelearn@unitar.org
Colaboración:	UN CC:Learn Partnership

ANTECEDENTES

عَرُودِلِلِ يَنْوَرْتِ كِلْإِلِ عَقُومِ لِي عِلْ عَرُشَابِمِ لِي حَسْتِ لِي حِرِي <http://unccelearn.org>

بِحَرَمِ

تَايِوَلِوَالِ نَمَضِ فِي كِتَابَاتِ تَارِيخِ عَضُولِ مَوَهْفِ مِي لِعَلْعَلِ جَمِانِ رِبِ لِي اذِهْ مَدْقِي
هَذِي فَنَتِو فِي كِتَابَاتِ لِي طِي طَخَاتِ لِي اَنْثَا.

عِلْ عَخَانِ مَلِ رِي غَتِ رَاثَا مِي قِي قَتِ رِي رُوضِ لِي نَمِ ، فِي كِتَابَاتِ لِي عَرْدَابِمِ يَأْ عِدَايِزِ فِ

ةحص لثم) يرشبل عم تجملاو (يجولويبل عونتلا لثم) ةيعي بطللا مظنلا نم دحلل اهاختا نكمي يتلا تاءارجإلا نم ددع كانه. اهرثأت ىدم ديدحتل (ناسنإلا ةيخان نم ةضورفملا دويقلل أرظن نكلو. رثأتلل ةيلبائل ليلقتو رطاخملا نمو دحاو تقوي تاءارجإلا عيمج ذيفنت نكمي ال ، ةيرشبللاو ةيلامل تاردقلا تاءارجالا عيمج ىلع ةبترتملا راثآلا ةسارد يرورضلا دئاوفلاو فيلاكتلا لثم ، تاءارجالا ةفاك ىلع ةبترتملا راثآلا ةفرعم ربتعيو ةيجيتارتساللا تارارقللا داختا ةيلمعم نم أعج ، فيكتلا تاراخي نم راخي لكل فيكتلا طي طخت ءانثأ

ضعبو تايولوألا ديدحتو مبيقتلا ةيلمعم يميلعتلا جمانربلا اذه ضرعيس تاراخي ديدحت درجمب فيكتلا تاراخي مبيقت ةيلمعم في ةمدختسملا تادألا اهايف رظنلل فيكتلا

OBJETIVOS DEL APRENDIZAJE

The course will enable you to:

- Describe the importance of climate information in adaptation planning and decision-making
- Identify technical resources for assessing climate risks
- Explore the role of National Hydro-meteorological Services in the NAP process
- Discuss how priority climate actions can be enhanced by climate scientific information
- Identify climate products and services that support NAPs
- Discuss how to promote effective partnerships between climate information producers and users