

عمل رسومات لويكيبيديا

عند رسم رسومات لأشخاص بناءً على صور فوتوغرافية لهم، فإنه يمكنك أخذ تلك الصور كمصدر إلهام أو مرجع لك، لكن يجب أن تتأكد أن الرسم ليس:

- **إستنساخ:** أي نفس الصورة ولكن بطريقة أخرى أو بوسيلة رسم مختلفة عن الأصلية
- **عمل مشتق:** أي عمل جديد ولكن بعناصر كثيرة يمكن التعرف منها على الصورة الأصلية

نصائح سريعة للرسم من الصور الفوتوغرافية:

1. **نقترح أن تستجمع إلهامك من خلال الرجوع لصور متعددة للشخصية.** هذا قد يساعدك على فهم وإستيعاب روح الشخصية المراد رسمها، مع التأكد من أن رسمتك تبدو أصلية، فإن كانت تبدو كنسخة من صورة فوتوغرافية غير مصرح باستخدامها فمن المرجح أن يتم حذفها من موقع ويكيبيديا.
2. **كما نقترح أيضاً الرسم بأقرب أسلوب ممكن لأسلوب الموسوعية – encyclopedic** فكلما كان الرسم أكثر تجريداً كلما زادت نسبة حذفه من ويكيبيديا.. :-)



[Nibia Berois](#) by Lucas Roselli [on Wikimedia Commons](#). Portrait in pencil.

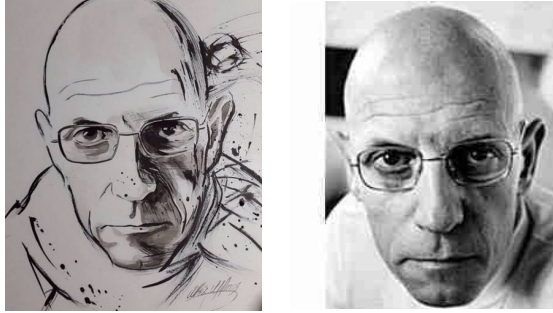
بعض الأمثلة

في الرسم المستوحى من صورة فوتوغرافية، أحياناً يصبح من الصعب تحديد أين تنتهي حقوق النشر والملكية وأين يبدأ المجال العام والإستخدام الحر، دعونا نرى بعض الأمثلة حتى نفهم تلك النقطة بالتفصيل.

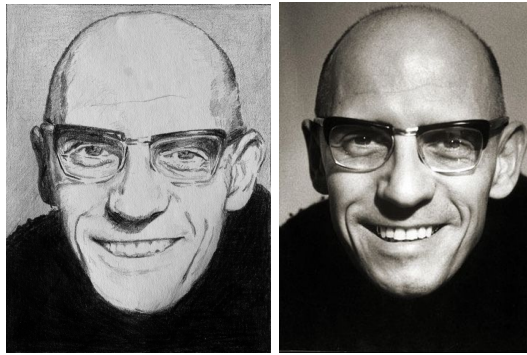


Michel Foucault portrait, by [Nemomain](#) on Wikimedia Commons.

[هذه الصورة لميشيل فوكو](#)، وهي المرفقة لمقال عنه على ويكيبيديا، فهي ليست مستنسخة من أي صورة أصلية أخرى له. قد يكون قابل للنقاش ما إذا كانت الصورة حقيقية له ولكن لا يمكننا الحصول على أي صورة أخرى «لفوكو» سواء في المجال العام للصور أو مرخصة للإستخدام الحر، في الوقت الراهن على الأقل.



ومع ذلك [فرسمة مثل هذه](#)، ستكون مشتقة من [هذه الصورة](#) والتي ليست متاحة بالمجال العام، أي لا يمكن إستخدامها.



وعلى الناحية لأخرى، فإن [هذه الرسمة](#) هي إستنساخ من [تلك الرسمة](#)، والتي ليست هي الأخرى قابلة للإستخدام في المجال العام، فلا يمكننا إستخدام أي من الصورتين على ويكيبيديا لأنهما يشبهان كثيرًا الصور الغير مرخص إستخدامها مجانًا.

[إستخدام الرسومات للتوضيح على ويكيبيديا](#)

Nibia Berois

Nibia Berois Domenech (nacida en [Uruguay](#)) es una bióloga, investigadora y profesora uruguaya. Trabaja en el Departamento de Biología Celular y Molecular de la [Universidad de la República](#), donde es Profesora Agregada de [Biología Celular](#) (Grado 4) de la [Facultad de Ciencias](#) e investigadora del [PEDECIBA](#). Su trabajo se enfoca en la reproducción y el desarrollo en peces. Sus investigaciones han generado resultados de impacto para la actividad pesquera, el cuidado del medio ambiente y la [biomedicina](#).¹

Trayectoria [[editar código](#) · [editar](#)]

En 1972 obtiene el título de Licenciada en Ciencias Biológicas en la Facultad de Ciencias. Posteriormente, en 1996 realizó su doctorado titulado *Interacciones gaméticas en la corvina blanca, [Micropogonias furnieri](#), Características celulares, ultraestructurales y funcionales de los gametos. Gametogénesis y fecundación.*

Actualmente es responsable del grupo de investigación *Biología de la Reproducción y del Desarrollo*



شيء آخر يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند استخدامنا الرسومات على ويكيبيديا، وهو أنه عند ظهور صورة ذات جودة أعلى أو توضيح الشخصية بشكل أفضل فمن المحتمل أن يتم استخدامها بالمقال الخاص بالشخصية. إذا كانت السيرة الذاتية للشخصية تحوي صورة ذات جودة جيدة بالفعل فيرجى عدم تغييرها بصورة أدنى في الجودة حتى لو ظننت أن مظهرها أفضل، فهذا سيوفر وقتك. فمراجعي ويكيبيديا على الأرجح سيعيدون الصورة القديمة.



[Whose Knowledge?](#) / #VisibleWikiWomen challenge. March 2018. This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).